

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第110號

香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物

號六六八第 每份零售港幣一角

總社：香港德輔道中111號

分社：香港德輔道中111號

電話：(02) 2311111

電傳：(02) 2311111

電報掛號：(02) 2311111

電報掛號：(02) 2311111

美國若干議員呼籲華府

加強防衛力量

台灣需要二百多架新型戰機 方能有效控制台灣海峽防務

【路透社華盛頓三十日電】美國參議院外交委員會主席、共和黨人尼克松，今天對華府記者表示，美國政府目前不能控制台灣，除非美國能向台灣提供二百多架新型戰機。尼克松說，美國政府目前不能控制台灣，除非美國能向台灣提供二百多架新型戰機。尼克松說，美國政府目前不能控制台灣，除非美國能向台灣提供二百多架新型戰機。尼克松說，美國政府目前不能控制台灣，除非美國能向台灣提供二百多架新型戰機。

台灣現有軍力

足夠自衛作戰

卡特鄧小平連串會談

蘇加深戰爭危機

【合衆社華盛頓三十日電】卡特總統今天對華府記者表示，他與鄧小平的會談，是美國與中國關係正常化過程中的一個重要步驟。卡特說，他與鄧小平的會談，是美國與中國關係正常化過程中的一個重要步驟。卡特說，他與鄧小平的會談，是美國與中國關係正常化過程中的一個重要步驟。卡特說，他與鄧小平的會談，是美國與中國關係正常化過程中的一個重要步驟。

美國毛派小派子威示

捕被人多突衝警與

【合衆社華盛頓三十日電】美國聯邦調查局今天對華府記者表示，他們正在調查一起涉及毛派小派子威示的案件。威示被指控在華盛頓與多名警察發生衝突，並被捕。威示被指控在華盛頓與多名警察發生衝突，並被捕。威示被指控在華盛頓與多名警察發生衝突，並被捕。威示被指控在華盛頓與多名警察發生衝突，並被捕。



卡特與鄧小平在會談中。

卡特與鄧小平

在會談中

卡特與鄧小平

在會談中

卡特與鄧小平

在會談中

卡特與鄧小平

在會談中

卡特與鄧小平

在會談中

新同樂魚翅酒家

馳名中外 一翅風行 最高食府 精美粵菜

每席 \$5,800.00

合時野味 粵北菓狸 梧州山瑞 珠江蟾皇

每席 \$1,900.00

九龍尖沙咀彌敦道37-39號 K-670806

香港銅鑼灣邊寧道16-18號 H-768787

港跑馬地摩理臣山道78號 H-748261-5

龍窩打老道八十六號 K-045111-5

三羊啟泰

恭賀新禧

達誠三洋電器有限公司 敬賀

達誠三洋冷機工程有限公司 敬賀

恆生機器廠有限公司同人鞠躬

電話：三三三三三三三三

KUNG HEI FAT CHOY

三陽啟泰

Greetings from The Shui Hing Group Of Companies

瑞興公司集團全人鞠躬

富萬年酒樓夜總會

新年團拜 社團聯歡 發財春茗 請早訂座

喜慶壽筵 早午茶點 富貴應 游水海鮮 晚飯小菜 晚上代客泊車

香港銅鑼灣波斯富街二號 電話：5-7906551

金基大樓

九龍杉樹街二至十六號 大角咀地王

酒樓式萬呎

特價九折 分期十二年付款

六基有限公司 香港威靈頓街39至41號六基大廈六樓 電話：五二五二四九七 五二五二五五七 地盤電話：三九三三八〇二

輪貨江鶯港抵蚩拉喀由

磅二廿片鴉獲

時值三卅三萬三船員被帶署查訊
海關人員登輪搜查毒品分兩處收藏

[illegible]

(特訊)新泰旅行社傳出出發前負責人失蹤事件，昨日又有兩個旅行團「甩底」問題。除除夕至廿四日外，共有二十一個旅遊團「甩底」。八百二十五名團友擬在新年期間前往各地觀光。警方表示：昨日下午十一時，馬六甲機場接獲一名報案人，再接獲一宗類似之投訴。

警方稱代表有十五位團友及司機，向當值法務處詢問。旅行社負責人不知所踪，致使他們前往菲律賓旅遊未能出發。

據悉，該個「甩底」旅行團，是擬往菲律賓觀光，團友依旅行社所訂時間在馬尼拉機場指定的地點集合，但臨時仍不到時間在場的帶隊人員，情急之下詢問航公司，發現現任社長本不會到航空公司開行，二十五名遊客知受騙，面面相覷之下，推舉一位代表，前往該處告知警察。

這是繼前日有四個新泰旅行社團友一人「甩底」之後，昨天又發生類似事件，亦由四人來報生之第二十二宗旅行社「甩底」事件。

前日已有四個新泰旅行社團友由於旅行社負責人失蹤，無法無從成行，分別向機務局報案。

該次旅行團，屬第四家旅行社。其中一團屬八旗旅行團，在年初，該旅行社正與曼谷分行團，亦因出發前負責人失蹤無法成行，「甩底」時，機務局派員對該旅行社調查後恢復辦公。

警方指該班客重現事件的發展本是意料之外，並與旅遊業「追資救濟」。

由除夕至廿四日內，先後有二、三十個新泰旅行社、泰發昌旅行社「甩底」問題，警方共接獲團友及司機報案三十五宗，調查工作已由南新泰案調查小組接辦。(合)

旅行團負責人失蹤

四百廿一團友所發
八百廿五團友遊埠不成往報

警

兩宗車禍六男女傷

西貢私家車扒頭撞車傷三男女
龍翔道車撞石壘車上三人浴

一億五千萬元

仍有約五萬人吸毒已停止增

長，每年
一男受傷。
欲扒頭而肇事私家
車編號B M八八七×，
被撞私家車編號A T一



毆鬥起酒醉

在如醉非望，以致殃及池魚。大約在下午二時許，包本人之弟某，因年假休息到訪，見其酒步踉蹌，勸他不要喝酒，惟竟因此發生劇烈口角，最後雙方由四樓追下街上，展開打鬥，結果二人均告受傷，後由途人報警，一傷者名張一鳴（四

一度

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion. The number of people aged 65 and over is expected to increase from 250 million to 450 million. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion.

工作，住於
一號四樓，
二百元，由
酒，常藉故
入會一度勵
他不允，另
藥約四千餘

幕門逃遁，事主窮追，巧遇戲院散場，雌雄盜
四出兜截，仍無所獲。

昨日下午四時卅分左右，一名年約三十歲，
一、二名年約二十六歲，穿灰色棉襖女子，到軒尼詩
路，職員交出一雙重八百元手錶，兩人子

兩名職員，近吉甯街，失去匙中，兩名職員，事主四出廣播，(特訊)後窗潛入，傷。被劫的，昨日凌晨，從廚房取得，而大肆搜括，劫匪逃。

榮健
藥症忌神
到頑微經
病久退毒
除病化血

鼻

應特香
後效鼻
收專流


仁禮太厦


九龍深水埗醫局街222至224號

已建完成 即將

二梯四伙 旺中帶靜
面向港海 顏色潔具


鄰近警署，學校，空地地特多
隆巴及地鐵車站近在咫尺





香港大丸同人鞠躬

恭賀 春釐



市啓明天

特別舉行


合時衣飾清貨特賣

屆請光臨，參觀惠顧

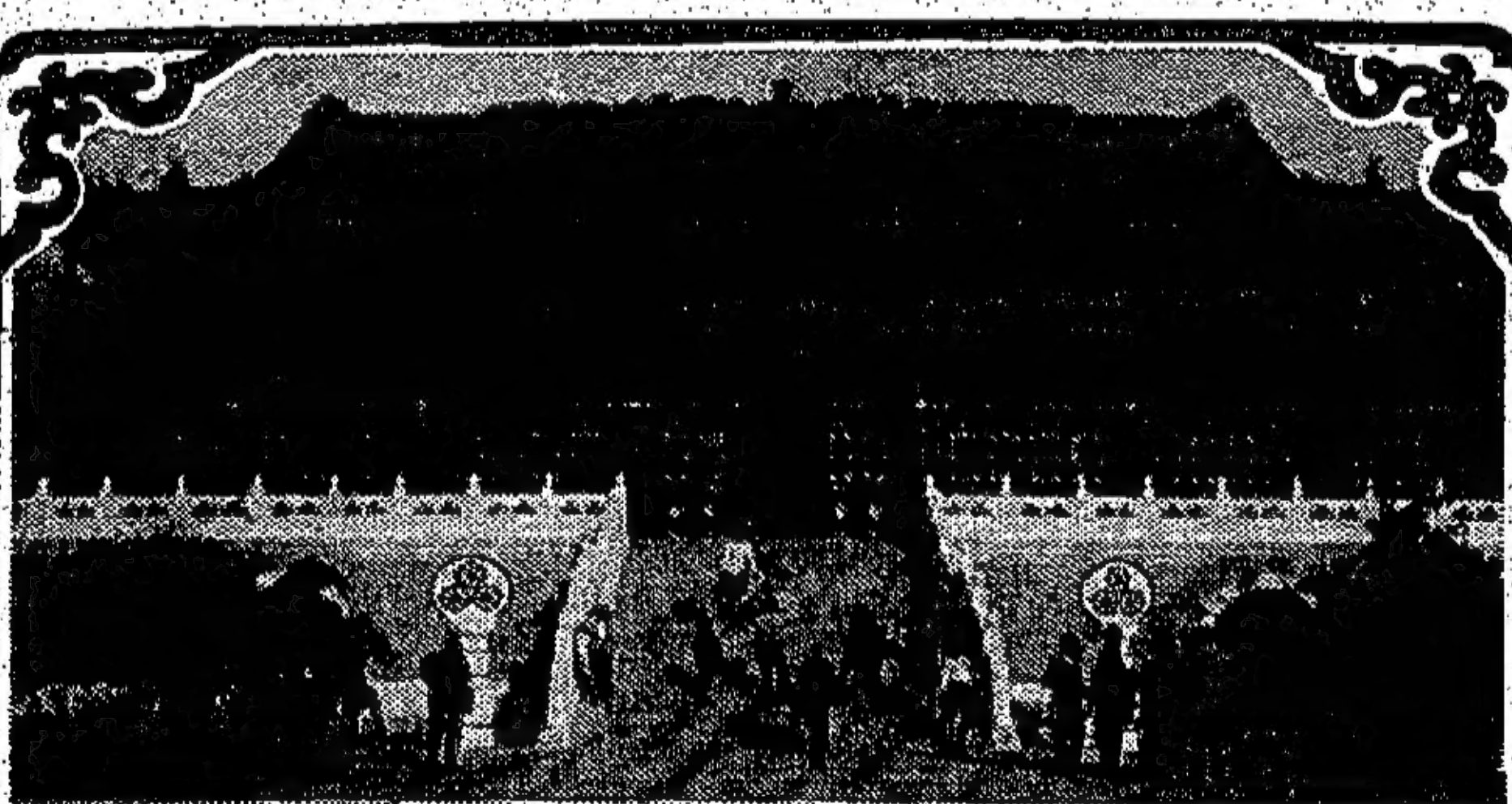
營業時間

上午十時半至下午九時半

星期三休業



銅鑼灣百利新街
香港 **大丸**
電話：5-767321 (20線)



華僑日報讀者七海旅行團

大嶼山寶蓮寺

- ① 乘客輪豪華客位往返梅窩
- ② 進食海珠大酒樓粵式早點
- ③ 專車直上昂平寶蓮寺覽勝
- ④ 鳳凰山齋堂享用精美上素
- ⑤ 漫遊茶園參觀雲霧茶產地
- ⑥ 觀光石壁水塘賞雄偉建設
- ⑦ 小嚙山水豆腐花另有風味

日期：2月4日（星期日） 總領隊：黃思濠
時間：上午九時至下午五時 費用：\$65.-

七海旅運有限公司

德輔道中國際大廈1702室 電話：5-447137

可分 2 至 10 年付款

入伙

洽購處：

香港德輔道中 120-126 號香港商業銀行

仁德置業有限公司 厦 A 座 20 樓 電話：5-447229 5-4375

治喪處·九龍殯儀館

楓樹街一號 A
電話：三一九三八三一六

親屬煞衍 恕未盡錄

外甥男
楊仕仕博羅
端達益發孫

外甥媳
張來會楊氏
氏氏氏

姪孫男
正漢治澤晏
長長良長長

姪孫女
源麗淑潔潔潔
脂脣瑜蓮行南

姪孫黃小權遜

姪男
九九九九九九
旋顯興明純舒

姪媳
梁錦余何鄧
綺苑秀淑嫻
微微芳婉儂

姪女
燕嬌樂曉彭潘景記鄭碧
雅慧蓮華雅雅雅雅華華華華

姪婿

陳揚朱李許近黎李馬陳
兆佐輝福賢浩叔明柏祖
金榮鈴兆英川勳耀偉培

胞弟
可群
弟婦
黃福和
梁少芳

胞姊
錦文
姊丈
羅叔重

胞妹
韋然林倩
楊繅琳

[illegible]

本港新聞

港貨去銷美 明年將呈滯遲

景不濟經國美料預師講大港
退衰濟經致導脹服貨通抑壓出指坤耀陳

（本報訊）港大經濟學師陳耀坤指出，美國經濟前景不樂觀，預計明年將呈滯遲，港貨去銷美，明年將呈滯遲。陳氏指出，美國經濟在過去兩年內，由於通脹率上升，導致消費者信心下降，進而影響了經濟增長。他預測，明年美國經濟將繼續面臨通脹壓力，這將導致消費者支出減少，進而影響到港貨在美國市場的銷售。此外，陳氏還指出，美國政府為了控制通脹，可能會採取 tighter 的財政政策，這將進一步抑制經濟增長。他認為，港貨在美國市場的競爭力將受到進一步的挑戰，港商需要採取措施，提高產品質量和競爭力，以應對未來的市場挑戰。

初三赤口不宜拜年

郊遊拜神特別熱鬧

到處車水馬龍不因陰雨遜色

數萬人往沙田拜車公廟

英皇儲查理斯王子 定期三月訪港

在港將晤社會各階層人士

參觀沙田新鎮發展工程

為添馬艦基地軍總部揭幕

（本報訊）英皇儲查理斯王子，將於三月三日（星期日）訪問香港。據悉，王子在港期間，將與香港社會各階層人士會面，並參觀沙田新鎮發展工程。此外，王子還將為添馬艦基地軍總部揭幕。王子的訪問是應香港政府之邀，旨在加強中英兩國的友好關係，並向香港市民展示英國的現代化建設成果。

小巴輾斃路人 警方急欲尋目擊者

警方急欲尋目擊者

（本報訊）警方昨日接獲報案，指於三月二日（星期六）下午，在沙田區發生一宗小巴輾斃路人的意外。警方目前正在尋找目擊者，以協助調查事故原因。據悉，意外發生在沙田區的一條主要幹道上，當時小巴正駛向沙田新鎮。警方呼籲目擊者提供線索，以便警方儘快破案。

（本報訊）警方昨日接獲報案，指於三月二日（星期六）下午，在沙田區發生一宗小巴輾斃路人的意外。警方目前正在尋找目擊者，以協助調查事故原因。據悉，意外發生在沙田區的一條主要幹道上，當時小巴正駛向沙田新鎮。警方呼籲目擊者提供線索，以便警方儘快破案。

（本報訊）港大經濟學師陳耀坤指出，美國經濟前景不樂觀，預計明年將呈滯遲，港貨去銷美，明年將呈滯遲。陳氏指出，美國經濟在過去兩年內，由於通脹率上升，導致消費者信心下降，進而影響了經濟增長。他預測，明年美國經濟將繼續面臨通脹壓力，這將導致消費者支出減少，進而影響到港貨在美國市場的銷售。此外，陳氏還指出，美國政府為了控制通脹，可能會採取 tighter 的財政政策，這將進一步抑制經濟增長。他認為，港貨在美國市場的競爭力將受到進一步的挑戰，港商需要採取措施，提高產品質量和競爭力，以應對未來的市場挑戰。

工業器材展覽

難覓展出場地
工業總會積極尋求國際水準展覽館
促政府從速研究興建永久展覽館

（本報訊）由香港工業總會主辦的「工業器材展覽」，目前正積極尋求合適的展出場地。由於現有場地狹窄，難以容納更多展品，工業總會呼籲政府從速研究興建一座永久性的工業展覽館。此外，工業總會還計劃舉辦一系列講座和研討會，以促進工業技術的交流與合作。

免費法律輔導

明日暫停一次

（本報訊）由香港法律協會主辦的「免費法律輔導」服務，將於明日（三月三日）暫停一次。該服務旨在為市民提供免費的法律諮詢和輔導，以解決他們的法律問題。協會呼籲有需要的人士儘快預約，以便在服務恢復後獲得幫助。

九龍火車站大堂明年不再出租

工業總會積極尋求國際水準展覽館

（本報訊）九龍火車站大堂的出租合約將於明年到期。據悉，九龍火車站管理局已決定不再續租該大堂，並計劃將其改建為一個公共空間。工業總會對此表示理解，並表示將積極尋求其他合適的展出場地，以確保「工業器材展覽」的順利舉行。

增添更多圖式交通標誌

圖式交通標誌為三種基本形狀
指示形、警告形、禁令形

（本報訊）香港政府正考慮增添更多圖式交通標誌，以提高道路安全。政府表示，將根據國際標準，增添一些新的圖式標誌，以適應不斷變化的交通環境。這些標誌將包括指示形、警告形和禁令形三種基本形狀。政府還計劃加強對交通標誌的宣傳和普及，以確保市民能夠正確理解和遵守。

受聘伊朗本港技術人員 紛紛賦歸回港

工程建設無法順利進行

（本報訊）受聘於伊朗的香港技術人員，由於工程建設無法順利進行，紛紛返回香港。據悉，這些技術人員在伊朗期間，曾參與多項大型工程建設，但由於資金短缺和政局不穩，工程進展緩慢。他們表示，返回香港後，將繼續在專業領域發揮所長，為香港的建設事業貢獻力量。

龍九及新界兩地 拘捕七名男子

涉嫌非法入境

（本報訊）警方昨日在龍九及新界兩地，拘捕了七名涉嫌非法入境的男子。警方表示，這七名男子是從海外非法入境的，目前已被扣留調查。警方還表示，將繼續加強對非法入境的打擊力度，以維護香港的治安和穩定。

銀行與財務講座

提供一般就業資料

（本報訊）由香港銀行公會主辦的「銀行與財務講座」，將於近日舉行。該講座旨在為市民提供有關銀行業務和財務管理的知識，並提供一般就業資料。講座將邀請多位銀行和財務專家，就當前市場形勢和就業趨勢進行深入分析。

龍九及新界兩地 拘捕七名男子

涉嫌非法入境

（本報訊）警方昨日在龍九及新界兩地，拘捕了七名涉嫌非法入境的男子。警方表示，這七名男子是從海外非法入境的，目前已被扣留調查。警方還表示，將繼續加強對非法入境的打擊力度，以維護香港的治安和穩定。

葵青區各界慶祝新春

各埠生活多獲安定
工廠日薪四十四元 酒樓洗碗月薪逾千

（本報訊）葵青區各界昨日歡慶新春佳節，場面熱鬧。區內各工廠和服務業均放寬假，市民生活安定。據悉，工廠工人的日薪已提高至四十四元，而酒樓洗碗工人的月薪也超過一千元。這反映了葵青區經濟的持續增長和市民生活水平的提高。

葵芳會堂青年服務下葵涌

臨時房屋區 增招義工擴充計劃

（本報訊）葵芳會堂的青年服務計劃已擴展至葵涌區。該計劃旨在為葵涌區的青少年提供課餘活動和培訓機會，以促進他們的成長和發展。此外，葵芳會堂還計劃在葵涌區的臨時房屋區增招義工，以擴大服務範圍，為更多有需要的人士提供幫助。

葵涌中區舉行 盛大居民同樂日

兩區均有節目方便就近參加

（本報訊）葵涌中區昨日舉行了一場盛大的居民同樂日活動。活動吸引了眾多居民參加，現場氣氛熱烈。葵涌區和葵青區均安排了豐富的節目，方便居民就近參加。活動內容包括文藝表演、體育比賽和遊戲等，旨在增進居民之間的友誼，營造和諧的社區氛圍。

葵芳會堂青年服務下葵涌

臨時房屋區 增招義工擴充計劃

（本報訊）葵芳會堂的青年服務計劃已擴展至葵涌區。該計劃旨在為葵涌區的青少年提供課餘活動和培訓機會，以促進他們的成長和發展。此外，葵芳會堂還計劃在葵涌區的臨時房屋區增招義工，以擴大服務範圍，為更多有需要的人士提供幫助。

葵青區各界慶祝新春

各埠生活多獲安定
工廠日薪四十四元 酒樓洗碗月薪逾千

（本報訊）葵青區各界昨日歡慶新春佳節，場面熱鬧。區內各工廠和服務業均放寬假，市民生活安定。據悉，工廠工人的日薪已提高至四十四元，而酒樓洗碗工人的月薪也超過一千元。這反映了葵青區經濟的持續增長和市民生活水平的提高。

葵芳會堂青年服務下葵涌

臨時房屋區 增招義工擴充計劃

（本報訊）葵芳會堂的青年服務計劃已擴展至葵涌區。該計劃旨在為葵涌區的青少年提供課餘活動和培訓機會，以促進他們的成長和發展。此外，葵芳會堂還計劃在葵涌區的臨時房屋區增招義工，以擴大服務範圍，為更多有需要的人士提供幫助。

葵涌中區舉行 盛大居民同樂日

兩區均有節目方便就近參加

（本報訊）葵涌中區昨日舉行了一場盛大的居民同樂日活動。活動吸引了眾多居民參加，現場氣氛熱烈。葵涌區和葵青區均安排了豐富的節目，方便居民就近參加。活動內容包括文藝表演、體育比賽和遊戲等，旨在增進居民之間的友誼，營造和諧的社區氛圍。

本港新聞

市政事務署動用巨款於新界地區 增建圖書館

擴展服務提供更多活動

【本報訊】市政事務署現正籌備一項龐大的新界圖書館發展計劃，以擴展其服務範圍，並提供更多活動予新界居民。該計劃包括在元朗、天水圍、荃灣、屯門及沙田等地區增建圖書館，並對現有圖書館進行擴建及翻新。

此外，市政事務署亦計劃在新界地區設立多個圖書館分館，以方便居民借閱圖書及參加各項活動。該署表示，這項計劃將為新界居民提供更多元化的服務，並促進社區的文化及教育發展。

放爆竹烟花港客去澳門 新口岸炮仗檔生意興隆

氣溫驟降食肆與賭場都見暢旺

【本報訊】由於氣溫驟降，不少港客紛紛前往澳門放爆竹及烟花，新口岸炮仗檔生意興隆。據悉，炮仗檔的生意在過去幾天內一直非常暢旺，吸引了大量港客前往購買。

此外，由於天氣寒冷，不少港客亦紛紛前往澳門的食肆及賭場消遣。據悉，澳門的食肆及賭場生意在過去幾天內亦非常暢旺，吸引了大量港客前往消費。

區內再建另一批供出賃樓宇 柴灣避風塘新填地

興建居屋計劃屋邨

【本報訊】區內再建另一批供出賃樓宇，柴灣避風塘新填地。據悉，該項計劃旨在興建多個居屋計劃屋邨，以解決區內居民的住房問題。

此外，該項計劃亦包括興建多個公屋單位，以滿足不同收入階層居民的需要。據悉，該項計劃將為區內居民提供更多的住房選擇，並改善區內的居住環境。

今年尚未市祝融却已光顧 長沙灣道電器市場

門市貨物付諸一炬 損失五十萬元幸無人傷

【本報訊】長沙灣道電器市場，損失五十萬元幸無人傷。據悉，該市場於昨日發生火警，火勢猛烈，多間門市的貨物被焚毀。

消防部門接報後迅速趕到現場撲滅火勢，並疏散了市場內的人員。據悉，該市場內有多間電器店，損失的貨物價值約為五十萬元。幸而火警發生時，市場內無人，無人受傷。

二千餘名留港難民 上半年內可獲安置

教會人士初七派禮物包濟難民

【本報訊】教會人士初七派禮物包濟難民。據悉，教會人士將於初七派發禮物包，以幫助留港難民渡過難關。

此外，教會人士亦表示，他們將繼續關注留港難民的情況，並提供必要的幫助及支持。據悉，留港難民的人數已達二千餘人，他們在港生活面臨諸多困難。

柴灣避風塘新填地 興建居屋計劃屋邨

共有六百個單位今年五月施工

【本報訊】柴灣避風塘新填地，興建居屋計劃屋邨。據悉，該項計劃共有六百個單位，將於今年五月動工興建。

此外，該項計劃亦包括興建多個公屋單位，以滿足不同收入階層居民的需要。據悉，該項計劃將為區內居民提供更多的住房選擇，並改善區內的居住環境。

放爆竹烟花港客去澳門 新口岸炮仗檔生意興隆

氣溫驟降食肆與賭場都見暢旺

【本報訊】由於氣溫驟降，不少港客紛紛前往澳門放爆竹及烟花，新口岸炮仗檔生意興隆。據悉，炮仗檔的生意在過去幾天內一直非常暢旺，吸引了大量港客前往購買。

此外，由於天氣寒冷，不少港客亦紛紛前往澳門的食肆及賭場消遣。據悉，澳門的食肆及賭場生意在過去幾天內亦非常暢旺，吸引了大量港客前往消費。

區內再建另一批供出賃樓宇 柴灣避風塘新填地

興建居屋計劃屋邨

【本報訊】區內再建另一批供出賃樓宇，柴灣避風塘新填地。據悉，該項計劃旨在興建多個居屋計劃屋邨，以解決區內居民的住房問題。

此外，該項計劃亦包括興建多個公屋單位，以滿足不同收入階層居民的需要。據悉，該項計劃將為區內居民提供更多的住房選擇，並改善區內的居住環境。

今年尚未市祝融却已光顧 長沙灣道電器市場

門市貨物付諸一炬 損失五十萬元幸無人傷

【本報訊】長沙灣道電器市場，損失五十萬元幸無人傷。據悉，該市場於昨日發生火警，火勢猛烈，多間門市的貨物被焚毀。

消防部門接報後迅速趕到現場撲滅火勢，並疏散了市場內的人員。據悉，該市場內有多間電器店，損失的貨物價值約為五十萬元。幸而火警發生時，市場內無人，無人受傷。

二千餘名留港難民 上半年內可獲安置

教會人士初七派禮物包濟難民

【本報訊】教會人士初七派禮物包濟難民。據悉，教會人士將於初七派發禮物包，以幫助留港難民渡過難關。

此外，教會人士亦表示，他們將繼續關注留港難民的情況，並提供必要的幫助及支持。據悉，留港難民的人數已達二千餘人，他們在港生活面臨諸多困難。

工人活動偏重戶外 航海節目最為別緻

志願機構為工友安排新春節目

【本報訊】工人活動偏重戶外，航海節目最為別緻。據悉，志願機構為工友安排了多個新春節目，包括戶外活動及航海節目等。

此外，該項計劃亦包括多個室內活動，如文藝表演及體育比賽等。據悉，該項計劃旨在為工友提供一個歡樂的新春節，並增進工友之間的友誼。

放爆竹烟花港客去澳門 新口岸炮仗檔生意興隆

氣溫驟降食肆與賭場都見暢旺

【本報訊】由於氣溫驟降，不少港客紛紛前往澳門放爆竹及烟花，新口岸炮仗檔生意興隆。據悉，炮仗檔的生意在過去幾天內一直非常暢旺，吸引了大量港客前往購買。

此外，由於天氣寒冷，不少港客亦紛紛前往澳門的食肆及賭場消遣。據悉，澳門的食肆及賭場生意在過去幾天內亦非常暢旺，吸引了大量港客前往消費。

區內再建另一批供出賃樓宇 柴灣避風塘新填地

興建居屋計劃屋邨

【本報訊】區內再建另一批供出賃樓宇，柴灣避風塘新填地。據悉，該項計劃旨在興建多個居屋計劃屋邨，以解決區內居民的住房問題。

此外，該項計劃亦包括興建多個公屋單位，以滿足不同收入階層居民的需要。據悉，該項計劃將為區內居民提供更多的住房選擇，並改善區內的居住環境。

今年尚未市祝融却已光顧 長沙灣道電器市場

門市貨物付諸一炬 損失五十萬元幸無人傷

【本報訊】長沙灣道電器市場，損失五十萬元幸無人傷。據悉，該市場於昨日發生火警，火勢猛烈，多間門市的貨物被焚毀。

消防部門接報後迅速趕到現場撲滅火勢，並疏散了市場內的人員。據悉，該市場內有多間電器店，損失的貨物價值約為五十萬元。幸而火警發生時，市場內無人，無人受傷。

二千餘名留港難民 上半年內可獲安置

教會人士初七派禮物包濟難民

【本報訊】教會人士初七派禮物包濟難民。據悉，教會人士將於初七派發禮物包，以幫助留港難民渡過難關。

此外，教會人士亦表示，他們將繼續關注留港難民的情況，並提供必要的幫助及支持。據悉，留港難民的人數已達二千餘人，他們在港生活面臨諸多困難。

新歲伊始市民互道恭喜 社團春節團拜聯歡

聯繫情誼加強合作

【本報訊】新歲伊始市民互道恭喜，社團春節團拜聯歡。據悉，多個社團將於春節期間舉行團拜聯歡活動，以慶祝佳節。

此外，該項活動亦旨在加強社團之間的聯繫及合作，並為市民提供一個歡樂的春節慶祝活動。據悉，該項活動將吸引大量市民參加。

放爆竹烟花港客去澳門 新口岸炮仗檔生意興隆

氣溫驟降食肆與賭場都見暢旺

【本報訊】由於氣溫驟降，不少港客紛紛前往澳門放爆竹及烟花，新口岸炮仗檔生意興隆。據悉，炮仗檔的生意在過去幾天內一直非常暢旺，吸引了大量港客前往購買。

此外，由於天氣寒冷，不少港客亦紛紛前往澳門的食肆及賭場消遣。據悉，澳門的食肆及賭場生意在過去幾天內亦非常暢旺，吸引了大量港客前往消費。

區內再建另一批供出賃樓宇 柴灣避風塘新填地

興建居屋計劃屋邨

【本報訊】區內再建另一批供出賃樓宇，柴灣避風塘新填地。據悉，該項計劃旨在興建多個居屋計劃屋邨，以解決區內居民的住房問題。

此外，該項計劃亦包括興建多個公屋單位，以滿足不同收入階層居民的需要。據悉，該項計劃將為區內居民提供更多的住房選擇，並改善區內的居住環境。

今年尚未市祝融却已光顧 長沙灣道電器市場

門市貨物付諸一炬 損失五十萬元幸無人傷

【本報訊】長沙灣道電器市場，損失五十萬元幸無人傷。據悉，該市場於昨日發生火警，火勢猛烈，多間門市的貨物被焚毀。

消防部門接報後迅速趕到現場撲滅火勢，並疏散了市場內的人員。據悉，該市場內有多間電器店，損失的貨物價值約為五十萬元。幸而火警發生時，市場內無人，無人受傷。

二千餘名留港難民 上半年內可獲安置

教會人士初七派禮物包濟難民

【本報訊】教會人士初七派禮物包濟難民。據悉，教會人士將於初七派發禮物包，以幫助留港難民渡過難關。

此外，教會人士亦表示，他們將繼續關注留港難民的情況，並提供必要的幫助及支持。據悉，留港難民的人數已達二千餘人，他們在港生活面臨諸多困難。

鮑魚酒席慶樓一住客 接電話外出被襲受傷

警方接報後迅速趕到現場

【本報訊】鮑魚酒席慶樓一住客，接電話外出被襲受傷。據悉，該名住客於昨日在酒席上接電話時，被一名男子襲擊受傷。

警方接報後迅速趕到現場，將該名男子拘捕，並送醫院救治。據悉，該名男子目前傷勢穩定，正在接受治療。

放爆竹烟花港客去澳門 新口岸炮仗檔生意興隆

氣溫驟降食肆與賭場都見暢旺

【本報訊】由於氣溫驟降，不少港客紛紛前往澳門放爆竹及烟花，新口岸炮仗檔生意興隆。據悉，炮仗檔的生意在過去幾天內一直非常暢旺，吸引了大量港客前往購買。

此外，由於天氣寒冷，不少港客亦紛紛前往澳門的食肆及賭場消遣。據悉，澳門的食肆及賭場生意在過去幾天內亦非常暢旺，吸引了大量港客前往消費。

區內再建另一批供出賃樓宇 柴灣避風塘新填地

興建居屋計劃屋邨

【本報訊】區內再建另一批供出賃樓宇，柴灣避風塘新填地。據悉，該項計劃旨在興建多個居屋計劃屋邨，以解決區內居民的住房問題。

此外，該項計劃亦包括興建多個公屋單位，以滿足不同收入階層居民的需要。據悉，該項計劃將為區內居民提供更多的住房選擇，並改善區內的居住環境。

今年尚未市祝融却已光顧 長沙灣道電器市場

門市貨物付諸一炬 損失五十萬元幸無人傷

【本報訊】長沙灣道電器市場，損失五十萬元幸無人傷。據悉，該市場於昨日發生火警，火勢猛烈，多間門市的貨物被焚毀。

消防部門接報後迅速趕到現場撲滅火勢，並疏散了市場內的人員。據悉，該市場內有多間電器店，損失的貨物價值約為五十萬元。幸而火警發生時，市場內無人，無人受傷。

二千餘名留港難民 上半年內可獲安置

教會人士初七派禮物包濟難民

【本報訊】教會人士初七派禮物包濟難民。據悉，教會人士將於初七派發禮物包，以幫助留港難民渡過難關。

此外，教會人士亦表示，他們將繼續關注留港難民的情況，並提供必要的幫助及支持。據悉，留港難民的人數已達二千餘人，他們在港生活面臨諸多困難。

新年首次賽馬 祝君旗開得勝

賽馬實況報導

• 今午12:45—台播 •

班超·蘇國仁·老金·簡而清·盧遠

——聯合主持——

★商業電台為賽馬會規定
——場外投注站收聽之電台——

現場播馬當然要聽商台！

今日潮沙

高潮：中午十二時
低潮：下午二時四十分

離職啟事

下列各人已於一九九九年一月二十六日辭退高怡洋行所任之職務，自該日起，下列各人對外之一切行動概與高怡洋行無關。此啟。

莫家龍先生 (MR. MOK KAR LUNG)
莫趙詠嫻女士 (MS. ANGELA MOK CHIU WING HAN)
陳顯標先生 (MR. CHAN HIN PU, BILLY)
葉能堅先生 (MR. IP NANG KIN, GEORGE)
甘伯華先生 (MR. KAN PAK WAH, HARRY)
傅喬芳女士 (MISS FU KIU FONG, ELLA)

退股聲明

本人於一九九九年一月二十六日，因故退股，自該日起，本人與該公司之關係概與本人無關。此啟。

湯社榮啟

退股聲明

本人於一九九九年一月二十六日，因故退股，自該日起，本人與該公司之關係概與本人無關。此啟。

湯社榮啟

退股聲明

本人於一九九九年一月二十六日，因故退股，自該日起，本人與該公司之關係概與本人無關。此啟。

湯社榮啟

場地已起變化宜先留意游水馬

喜洋洋亨利寶穩胆 永發濃雨穩位望贏



今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

喜洋洋此賽可勝 利是晨彩必一門

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

當日行寶 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

海霸王見底之馬 天皇星路合大勇

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

嘉遜應該有頭馬 薛卓時亦應有佳績小摩也不錯

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

場外行寶 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

場內行寶 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

老吉 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

忠誠 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

場外行寶 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

場內行寶 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

老吉 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

新領袖應該出擊 銀童配嘉遜必拼

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

陳華棟心水 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

濃雨出快可作胆 劍童好威紅山茶

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

向日葵機會最好 小人物平橋不弱

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

場內行寶 第一場 喜洋洋 第二場 亨利寶 第三場 利是晨 第四場 喜洋洋 第五場 亨利寶 第六場 利是晨 第七場 喜洋洋 第八場 亨利寶 第九場 利是晨

今日之九場賽馬，為本埠賽馬史上，最精彩之一次。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。此項賽馬，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

善長捐款助學 昨收五千餘元

本埠各界善長，為資助本埠中小學學生，特發起捐款助學運動。昨日共收到捐款，計達五千餘元。此項捐款，將全部撥充，作為本埠中小學學生之學費及雜費。此項捐款，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

協恩學校中學小學暨幼稚園 全體學生共捐三千大元

協恩學校中學小學暨幼稚園全體學生，為資助本埠中小學學生，特發起捐款助學運動。昨日共收到捐款，計達三千大元。此項捐款，將全部撥充，作為本埠中小學學生之學費及雜費。此項捐款，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

日本TEAC第一音響 出口部經理抵港考察

日本TEAC第一音響公司出口部經理，日前抵港考察。該經理此行，係為考察本埠音響市場，並與本埠音響業人士，就音響產品之銷售及推廣，進行商談。此項考察，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

山海之友馬鞍山 妙法寺平洲島沙

山海之友馬鞍山妙法寺平洲島沙，為資助本埠中小學學生，特發起捐款助學運動。昨日共收到捐款，計達三千大元。此項捐款，將全部撥充，作為本埠中小學學生之學費及雜費。此項捐款，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

羊年今日首次賽馬 陸智夫醒獅賀新歲

羊年今日首次賽馬，陸智夫醒獅賀新歲。陸智夫係本埠著名之醒獅師傅，今日特於賽馬場，表演醒獅，以賀新歲。此項表演，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

安安體育花炮會敦聘 方啓南先生擔任會長

安安體育花炮會敦聘方啓南先生擔任會長。方啓南先生係本埠著名之體育人士，今日特被敦聘為安安體育花炮會之會長。此項敦聘，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

赤柱有人燃放爆竹 警探帶走外籍小童

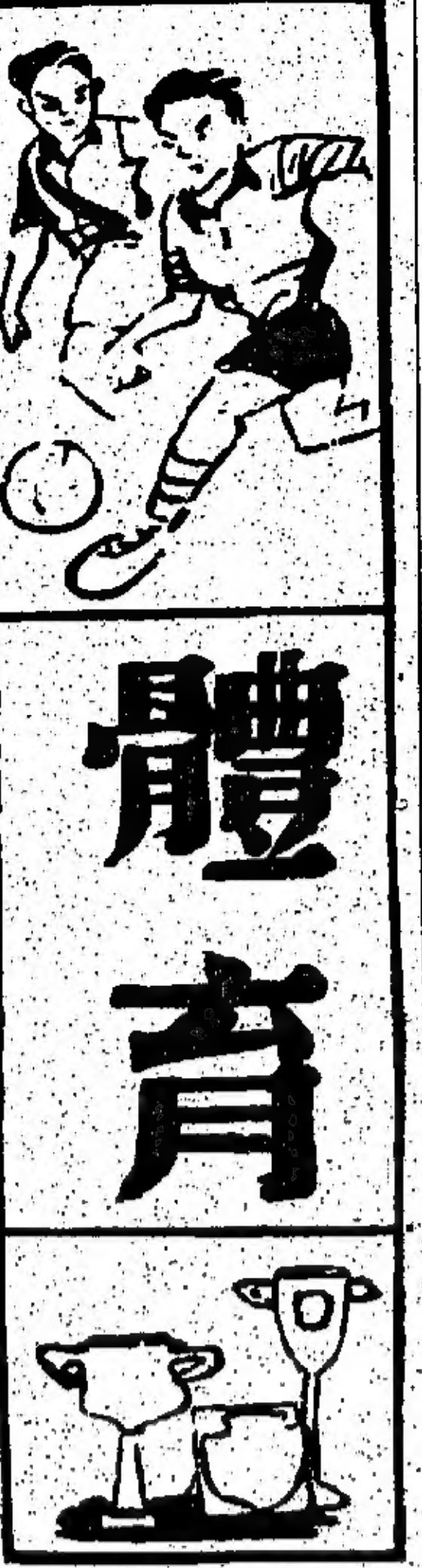
赤柱有人燃放爆竹，警探帶走外籍小童。昨日，赤柱地區發生一起燃放爆竹事件，一名外籍小童，被警方帶走。此項事件，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

爛賭婦人失常性 反鎖大門圖縱火

爛賭婦人失常性，反鎖大門圖縱火。昨日，一名爛賭婦人，因賭博輸錢，失常性，反鎖大門，並圖縱火。此項事件，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。

及時制止幸未成災

及時制止幸未成災。昨日，本埠發生一起火警，幸經警方及時制止，幸未成災。此項火警，係由本埠賽馬會，特別邀請，由外國運到，名貴之馬，參加比賽。



廣東和柯士達

雙方俱守勝於攻各佔半場優勢

（特訊）（本報記者）廣東隊與柯士達隊在昨晚的比賽中，雙方均守勝於攻，各佔半場優勢。柯士達隊在進攻方面表現出色，多次攻入球門，而廣東隊則在防守方面表現堅固，多次化解了柯士達隊的進攻。雙方在比賽中均表現出了極強的鬥志和團隊精神。

兩軍對壘

（本報記者）昨晚的比賽中，兩軍對壘，場面十分激烈。柯士達隊在進攻方面表現出色，多次攻入球門，而廣東隊則在防守方面表現堅固，多次化解了柯士達隊的進攻。雙方在比賽中均表現出了極強的鬥志和團隊精神。

易地再戰

（本報記者）昨晚的比賽中，兩軍對壘，場面十分激烈。柯士達隊在進攻方面表現出色，多次攻入球門，而廣東隊則在防守方面表現堅固，多次化解了柯士達隊的進攻。雙方在比賽中均表現出了極強的鬥志和團隊精神。

柯士達隊

（本報記者）昨晚的比賽中，柯士達隊在進攻方面表現出色，多次攻入球門，而廣東隊則在防守方面表現堅固，多次化解了柯士達隊的進攻。雙方在比賽中均表現出了極強的鬥志和團隊精神。

廣東隊

（本報記者）昨晚的比賽中，廣東隊在防守方面表現堅固，多次化解了柯士達隊的進攻。雙方在比賽中均表現出了極強的鬥志和團隊精神。

非奧會會長阿度朗

（本報記者）昨晚的比賽中，非奧會會長阿度朗在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

被向國際奧會控訴

（本報記者）昨晚的比賽中，非奧會會長阿度朗被向國際奧會控訴。據悉，阿度朗在比賽中涉嫌作弊，並被國際奧會調查。



（中）士爵治理麥香由，賽際準亞港省作港對隊東廣伏首波戰賀且元居慶。手招眾觀向督港，時場會入進賽港同陪長首各總足國。獎頒及禮手禮持主

通城榮膺冠軍

（本報記者）昨晚的比賽中，通城隊榮膺冠軍。他們在比賽中表現出色，多次攻入球門，最終以優勢比分獲勝。

許帥專員主持頒獎

（本報記者）昨晚的比賽中，許帥專員主持了頒獎儀式。他向獲勝的球隊頒發了獎盃，並對他們的表現表示讚賞。

足總埠際賽

（本報記者）昨晚的比賽中，足總埠際賽在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

招待兩外隊

（本報記者）昨晚的比賽中，招待兩外隊在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

天工之友拾元

（本報記者）昨晚的比賽中，天工之友拾元在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

免失參加歐洲盃資格

（本報記者）昨晚的比賽中，免失參加歐洲盃資格在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

足球先生基謹

（本報記者）昨晚的比賽中，足球先生基謹在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

不赴北美參賽

（本報記者）昨晚的比賽中，不赴北美參賽在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

場濕地滑影響演出

（本報記者）昨晚的比賽中，場濕地滑影響演出在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

柯士達佔攻勢較多

（本報記者）昨晚的比賽中，柯士達佔攻勢較多在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

廣東隊突擊威脅大

（本報記者）昨晚的比賽中，廣東隊突擊威脅大在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

雙龍出海

（本報記者）昨晚的比賽中，雙龍出海在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。



（上）香港體育

蒙民偉書院陸運閉幕

（本報記者）昨晚的比賽中，蒙民偉書院陸運閉幕在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

蔡國植議員致訓頒獎

（本報記者）昨晚的比賽中，蔡國植議員致訓頒獎在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

女子甲組

（本報記者）昨晚的比賽中，女子甲組在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

女子乙組

（本報記者）昨晚的比賽中，女子乙組在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

男子甲組

（本報記者）昨晚的比賽中，男子甲組在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

男子乙組

（本報記者）昨晚的比賽中，男子乙組在場邊觀戰，並對比賽進行了評論。他表示，這場比賽非常精彩，雙方都表現出了極強的鬥志和團隊精神。

女子甲組

項目	第一名	第二名	第三名
一百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
八百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一千六百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三千二百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六千四百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一萬二千八百公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二萬五千六公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
五萬一千二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
十萬二千四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二十萬四千八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四十萬九千六公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
八十一萬九千二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一百六十三萬八千四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三百二十七萬七千六公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六百五十五萬五千二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一千三百十一萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二千六百二十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
五千二百四十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一萬零四百八十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二萬零九百七十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四萬一千九百五十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
八萬三千九百零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一十六萬七千八百零八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三十三萬五千七百一十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六十七萬一千四百三十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一百三十四萬二千八百六十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二百六十八萬四千五百二十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
五百三十七萬零九百五十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一千零七十四萬一千九百一十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二千一百四十八萬三千八百二十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四千二百九十六萬七千七百四十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
八千五百九十三萬五千四百九十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一萬七千一百八十七萬零九百九十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三萬四千三百七十四萬一千九百八十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六萬八千七百四十八萬三千九百六十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億三千七百四十八萬七千九百三十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億七千四百九十七萬五千九百七十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
五億四千九百九十四萬一千九百四十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億零九百九十八萬三千八百八十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億一千九百九十六萬七千七百七十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億三千九百九十三萬五千五百五十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
八億七千九百八十六萬一千一百零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億七千五百九十二萬二千二百零八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億五千一百八十四萬四千四百一十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億零三千六百八十八萬八千八百三十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億四千零七千三百七十七萬七千六百六十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億八千一百四十六萬七千五百二十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
五億六千二百九十三萬五千一百零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億一千二百四十六萬七千五百二十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億二千四百九十三萬五千一百零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億四千九百八十六萬一千一百零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
八億九千九百七十二萬二千二百零八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億七千九百九十四萬四千四百一十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億五千九百八十八萬八千八百三十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億一千九百七十七萬七千六百六十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億四千三百九十五萬五千一百零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億八千七百九十一萬零二千二百零八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
五億七千五百八十二萬零四千四百一十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億一千五百六十四萬四千八百三十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億三千一百二十八萬九千六百六十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億六千二百五十七萬九千三百二十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億二千五百一十五萬八千七百五十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億八千五百三十一萬七千五百一十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億七千零六十三萬五千零二十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億四千一萬二千六百四十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億四千八百一萬四千六百九十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億九千六萬二千九百九十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
五億九千二萬五千九百八十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億一萬八千五百九十七萬九千七百六十八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億三千七萬七千五百七十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億七萬五千五百五十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億五萬一千零七十六萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬零三千零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億八萬零六萬零四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億六萬一萬二萬零八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬二萬四千零一十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零四萬四千八百三十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億零八萬九千六百六十四萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億一萬七千九百三十二萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億三千五百六十四萬零二萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億七萬一千二百八萬零三萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億四千二百五十六萬零六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億八千八百五十二萬一千二萬零八萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億七千七百零四萬二千四百一十六萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億五千四百零八萬四千八百三十二萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五千零一萬七千九百六十八萬零一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零零三萬五千九百三十六萬零二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億零零六萬一千八百七十二萬零三公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬零一萬三千四百四十四萬零四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四萬零二萬六千八百八十八萬零五公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億八萬零四萬三千七百七十六萬零六公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億六萬零八萬七千五百五十二萬零七公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬一萬七千五百零四萬零八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億八萬三千五百零八萬零一萬零九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億六萬七千零一十六萬零二萬一萬一公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千五百三十二萬零三萬一萬二公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬七千零六十四萬零四萬一萬三公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千五百二十八萬零五萬一萬四公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零五十六萬零六萬一萬五公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百一十二萬零七萬一萬六公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬零二十四萬零八萬一萬七公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬三千二百六十四萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬四千八百九十六萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千九百七十六萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬七千九百五十二萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千五百零四萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬七千零一十六萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千四百三十二萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零六十四萬一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百一十二萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬零二十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零五十六萬零六萬一萬五公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百一十二萬零七萬一萬六公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬零二十四萬零八萬一萬七公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
七億八萬六千七百八十四萬零五萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億五萬三千三百六十八萬零六萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億零六萬六千七百三十六萬零七萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
六億一萬三千三百七十二萬零八萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億二萬三千零四十四萬零九萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
二億四千五百零八萬零一萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
四億九萬一萬六千零三十二萬零二萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
九億八萬零四十八萬一萬二萬八公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
一億九萬六萬九千六百九十六萬零三萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	張麗儀
三億九萬三千三百九十二萬零四萬九公尺	陳麗儀	李麗儀	

工人世界

物價上升通貨膨脹 工友生活遭受壓力

若干行業勞工對前途不樂觀 羊年中保持就業穩定於願已足

馬年快過，羊年將至，工友們對新的一年，雖然充滿希望，不過，當前的形勢，卻不容樂觀。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

據悉，由於物價上升，通貨膨脹，工友們的生活成本大增，而工資卻沒有相應增加，這使得工友們的生活壓力倍增。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

幸而大家適應力強 工友們一片加聲

雖然生活壓力大，但工友們的適應力非常強。他們在面對困難時，總是能保持樂觀向上的心態。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

青年團拜旅行 新春團拜旅行

配合工友有薪年假精采節目

青年團拜旅行，新春團拜旅行，配合工友有薪年假精采節目。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

青年團拜旅行 新春團拜旅行

配合工友有薪年假精采節目

青年團拜旅行，新春團拜旅行，配合工友有薪年假精采節目。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

青年團拜旅行 新春團拜旅行

配合工友有薪年假精采節目

青年團拜旅行，新春團拜旅行，配合工友有薪年假精采節目。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

青年團拜旅行 新春團拜旅行

配合工友有薪年假精采節目

青年團拜旅行，新春團拜旅行，配合工友有薪年假精采節目。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

青年團拜旅行 新春團拜旅行

配合工友有薪年假精采節目

青年團拜旅行，新春團拜旅行，配合工友有薪年假精采節目。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

青年團拜旅行 新春團拜旅行

配合工友有薪年假精采節目

青年團拜旅行，新春團拜旅行，配合工友有薪年假精采節目。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

青年團拜旅行 新春團拜旅行

配合工友有薪年假精采節目

青年團拜旅行，新春團拜旅行，配合工友有薪年假精采節目。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

希望今年就業穩定 雙方保持合作

希望今年就業穩定，雙方保持合作。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

職業青年部

職業青年部，為青年提供就業指導和培訓。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

醒仔日醒

醒仔日醒，精彩絕倫。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

金寶

金寶，精彩絕倫。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

你想找尋工作嗎?

你想找尋工作嗎? 不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

泰拳

泰拳，精彩絕倫。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

仙杜拉

仙杜拉，精彩絕倫。不少行業的勞工，對前途感到憂慮，甚至對羊年能否保持就業穩定，也感到不安。

△儘管科技進步，人類可在月球漫步，月中丹桂與嫦娥不過是神話的故事；但宗教的信仰，在此一切皆走在前頭的香港，仍有許多虔誠的信徒。

[illegible][illegible]

冠軍黎大憲、亞軍歐陽健文、季軍沈平華、男子少年組：冠軍曾國明、亞軍楊文中、季軍陳善義。

員參加。報名表格可到
○一室中西區社區及客
同參加費用交回辦事處
五〇四查詢。

該運動在籌備期間獲得離島各區
軍委員會之熱烈支持。

報名或查詢可至啓田道藍田
電話三——四六二九七七便可

假長洲海傍路舉行開幕典禮，由水警總指揮官祁立富、離島理民府翁榮

灣仔區青少年之
聯合會熱願港府頒
發一等工卡予該環

在運動期間，警方及護照委員會
招募之展覽攤位。

經道四十四號。數隣趾夫，
五，七五四三二一內綫二，

於離島各區如東涌、大澳、坪洲、長及南丫島等安排各項娛樂節目，包括警察樂隊及警犬表演，及由少年警訊隊

春節期間香港仔街
會社區中心特舉一連
新春活動，計有初五、初

及當地學生表演歌舞或趣劇。

初七、初八、一海上生活
月二日之「少年新春團拜
軍新營歌」及二月十

且派員到其他各區派發有關警務招
之宣傳資料
政府新聞處之流動電影組將於下

等凡十餘項。歡迎區內青
中心於二月份開設多項新

期間到大浪灣、統尾、馬潭、大澳
葵園村放映有關防止罪行撲滅罪行之
片。(合)

五。(上午九時三十分至

... ..

... ..

拜
展

姚漢樞、鄭基揚、鄧文等、漢滿、倪漢琳等

彌敦道

龍騰閣

碌

鳳凰大喜劇
現衆有信

狂大！

[illegible]

天壇巨星
查理士
布朗臣
黃金傑
實命傑
作
布朗臣
黃金傑
實命傑
作

紅磠
百樂
芝露愛蘭
洛史德加
金像影后
「孤獨」男星
亨利施露
主演
「孤獨」男星
亨利施露
主演

大滿特滿
今天
敬請
訂座
滿特滿
今天
敬請
訂座

猛龍
「帶上驚魂三十
天」大導演
史劍城盧森堡

Love and Bullen
CHARLES BRONSON
JILL HELLAND BOO STEIGER
LAWMAN
Famous Film Corporation Ltd.

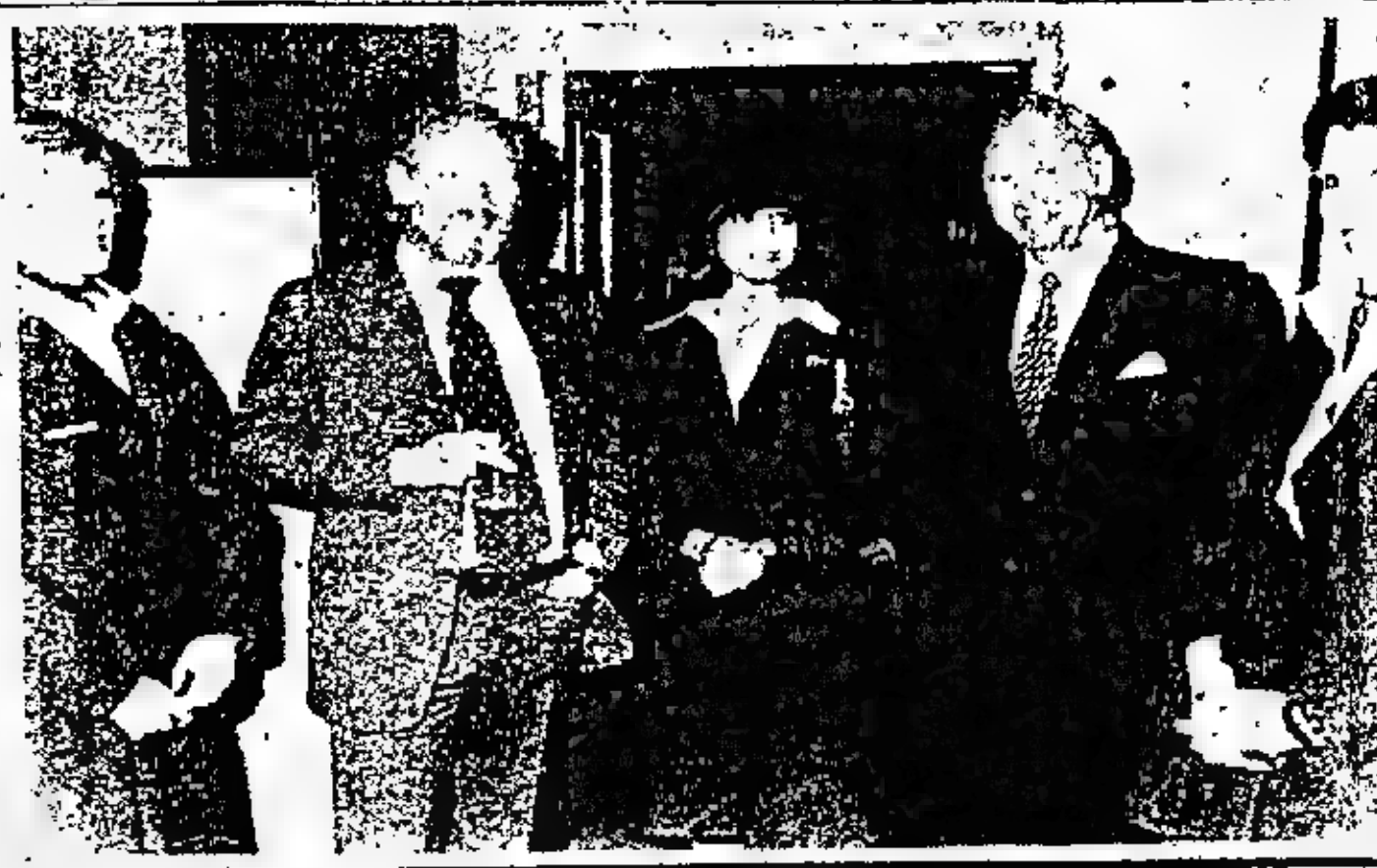
利舞台
倫敦
金像影后
「孤獨」男星
亨利施露
主演
「孤獨」男星
亨利施露
主演

入口船期表

(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)
光一	KWONG FUNG	香港	廿一	方德
德一	EVER PIONEER	香港	廿一	方德
德二	NL. HOUTMAN	日本	廿一	方德
德三	EMERALD	日本	廿一	方德
德四	AM. APOLLO	美國	廿一	方德
德五	LITJIA	美國	廿一	方德
德六	PRES. MCKINLEY	美國	廿一	方德
德七	CLARA MAERSK	美國	廿一	方德
德八	BENRINNES	美國	廿一	方德
德九	FORTUNE RUNNER	美國	廿一	方德
德十	NEPTUNE PEARL	美國	廿一	方德
德十一	FARALLON GLORY	美國	廿一	方德
德十二	SIBUYAN CAREER	美國	廿一	方德
德十三	HERMELIN	美國	廿一	方德
德十四	HAMBURG MARU	美國	廿一	方德
德十五	CARDIGAN BAY	美國	廿一	方德
德十六	AUST. ENTERPRISE	美國	廿一	方德
德十七	ADRIAN MAERSK	美國	廿一	方德
德十八	KWEICHOW	美國	廿一	方德
德十九	MONT BLANC MARU	美國	廿一	方德
德二十	SHINYO MARU	美國	廿一	方德
德二十一	BASCA	美國	廿一	方德
德二十二	PULIT	美國	廿一	方德
德二十三	KIMAKEVERETT	美國	廿一	方德
德二十四	SILVER STAR	美國	廿一	方德
德二十五	NEPTUNE JASPER	美國	廿一	方德
德二十六	TEMPO	美國	廿一	方德
德二十七	ALBERT MAERSK	美國	廿一	方德
德二十八	SEA. LEXINGTON	美國	廿一	方德
德二十九	LARS MAERSK	美國	廿一	方德
德三十	SIGMA	美國	廿一	方德
德三十一	ASIAN. ROSN	美國	廿一	方德
德三十二	GLOBAL PIONEER	美國	廿一	方德
德三十三	FROTASANTOS	美國	廿一	方德
德三十四	STRIDER AUSTRALIA	美國	廿一	方德
德三十五	ELYSIAN STAR	美國	廿一	方德
德三十六	WANG LEE	美國	廿一	方德
德三十七	CHITIN TANTHUNANIT	美國	廿一	方德
德三十八	MYOMAYWA	美國	廿一	方德
德三十九	DONG SHIN	美國	廿一	方德
德四十	SL. COMMERCE	美國	廿一	方德
德四十一	RRES. EISENHOWER	美國	廿一	方德
德四十二	ASIA. ACE	美國	廿一	方德
德四十三	JUPITER	美國	廿一	方德
德四十四	NL. MUSI	美國	廿一	方德
德四十五	EASTERN MINICON	美國	廿一	方德
德四十六	KAI. MARU	美國	廿一	方德
德四十七	STRATHFIFE	美國	廿一	方德
德四十八	NL. DELFT	美國	廿一	方德
德四十九	TOKIO EXPRESS	美國	廿一	方德
德五十	RAMONEVERETT	美國	廿一	方德
德五十一	AWASHIMA MARU	美國	廿一	方德
德五十二	PRES. MONROE	美國	廿一	方德
德五十三	YEH YUNG	美國	廿一	方德
德五十四	PATEVERETT	美國	廿一	方德
德五十五	CEDILIE MAERSK	美國	廿一	方德
德五十六	SHADRINK	美國	廿一	方德
德五十七	VENUS	美國	廿一	方德
德五十八	SUBLINE	美國	廿一	方德
德五十九	EVER MASTER	美國	廿一	方德
德六十	DONAM 1	美國	廿一	方德
德六十一	PRIMORJE	美國	廿一	方德
德六十二	SAINT LOURDES	美國	廿一	方德
德六十三	EXPORT BANNER	美國	廿一	方德
德六十四	ANCUD	美國	廿一	方德
德六十五	KOREA. PHOENIX	美國	廿一	方德
德六十六	TACOMA MARU	美國	廿一	方德
德六十七	ZIM TOKYO	美國	廿一	方德
德六十八	ASIAN PEARL	美國	廿一	方德
德六十九	MERCATOR	美國	廿一	方德
德七十	TAI. FOOK SHAN	美國	廿一	方德
德七十一	SARGODHA	美國	廿一	方德
德七十二	BARRER. TOBA	美國	廿一	方德
德七十三	BOUNTIFUL COUNTRY	美國	廿一	方德
德七十四	HONDO	美國	廿一	方德
德七十五	SCOTLAND MARU	美國	廿一	方德
德七十六	FAMILY ACE	美國	廿一	方德
德七十七	ZIM ELAT	美國	廿一	方德
德七十八	CHEUNG CHAU	美國	廿一	方德
德七十九	MAYA MARU	美國	廿一	方德
德八十	FRIEDRICH ENGELS	美國	廿一	方德
德八十一	LLOYD BAKKE	美國	廿一	方德
德八十二	HELL	美國	廿一	方德
德八十三	EFFIE MAERSK	美國	廿一	方德
德八十四	PEARL ISLAND	美國	廿一	方德
德八十五	OCEAN REACH	美國	廿一	方德
德八十六	NL. SEROSKERK	美國	廿一	方德
德八十七	HOSHIO MARU	美國	廿一	方德
德八十八	NL. FUTAMI	美國	廿一	方德
德八十九	DELICIA	美國	廿一	方德
德九十	PARAGON	美國	廿一	方德
德九十一	NEPTUNE AGATE	美國	廿一	方德
德九十二	SACRAMENTO MARU	美國	廿一	方德
德九十三	KAGA MARU	美國	廿一	方德
德九十四	BLACK WHALE	美國	廿一	方德
德九十五	NO. 3 HABSARI	美國	廿一	方德
德九十六	AM. ALLIANCE	美國	廿一	方德
德九十七	CHEVALIER VALBELLE	美國	廿一	方德
德九十八	SOKAI	美國	廿一	方德
德九十九	JUTLANDIA	美國	廿一	方德
德一百	BERGEN MARU	美國	廿一	方德
德一百零一	PING CHAU	美國	廿一	方德
德一百零二	LARS MAERSK	美國	廿一	方德
德一百零三	WORLD LION	美國	廿一	方德
德一百零四	YOKOHAMA MARU	美國	廿一	方德
德一百零五	YAMAGUCHI MARU	美國	廿一	方德
德一百零六	ALVA MAERSK	美國	廿一	方德
德一百零七	FROTARIO	美國	廿一	方德
德一百零八	PRES. VANBUREN	美國	廿一	方德
德一百零九	ARTHEMIS	美國	廿一	方德

出口船期表

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
光一	KWONG FUNG	香港	廿一	方德
德一	EVER PIONEER	香港	廿一	方德
德二	NL. HOUTMAN	日本	廿一	方德
德三	EMERALD	日本	廿一	方德
德四	AM. APOLLO	美國	廿一	方德
德五	LITJIA	美國	廿一	方德
德六	PRES. MCKINLEY	美國	廿一	方德
德七	CLARA MAERSK	美國	廿一	方德
德八	BENRINNES	美國	廿一	方德
德九	FORTUNE RUNNER	美國	廿一	方德
德十	NEPTUNE PEARL	美國	廿一	方德
德十一	FARALLON GLORY	美國	廿一	方德
德十二	SIBUYAN CAREER	美國	廿一	方德
德十三	HERMELIN	美國	廿一	方德
德十四	HAMBURG MARU	美國	廿一	方德
德十五	CARDIGAN BAY	美國	廿一	方德
德十六	AUST. ENTERPRISE	美國	廿一	方德
德十七	ADRIAN MAERSK	美國	廿一	方德
德十八	KWEICHOW	美國	廿一	方德
德十九	MONT BLANC MARU	美國	廿一	方德
德二十	SHINYO MARU	美國	廿一	方德
德二十一	BASCA	美國	廿一	方德
德二十二	PULIT	美國	廿一	方德
德二十三	KIMAKEVERETT	美國	廿一	方德
德二十四	SILVER STAR	美國	廿一	方德
德二十五	NEPTUNE JASPER	美國	廿一	方德
德二十六	TEMPO	美國	廿一	方德
德二十七	ALBERT MAERSK	美國	廿一	方德
德二十八	SEA. LEXINGTON	美國	廿一	方德
德二十九	LARS MAERSK	美國	廿一	方德
德三十	SIGMA	美國	廿一	方德
德三十一	ASIAN. ROSN	美國	廿一	方德
德三十二	GLOBAL PIONEER	美國	廿一	方德
德三十三	FROTASANTOS	美國	廿一	方德
德三十四	STRIDER AUSTRALIA	美國	廿一	方德
德三十五	ELYSIAN STAR	美國	廿一	方德
德三十六	WANG LEE	美國	廿一	方德
德三十七	CHITIN TANTHUNANIT	美國	廿一	方德
德三十八	MYOMAYWA	美國	廿一	方德
德三十九	DONG SHIN	美國	廿一	方德
德四十	SL. COMMERCE	美國	廿一	方德
德四十一	RRES. EISENHOWER	美國	廿一	方德
德四十二	ASIA. ACE	美國	廿一	方德
德四十三	JUPITER	美國	廿一	方德
德四十四	NL. MUSI	美國	廿一	方德
德四十五	EASTERN MINICON	美國	廿一	方德
德四十六	KAI. MARU	美國	廿一	方德
德四十七	STRATHFIFE	美國	廿一	方德
德四十八	NL. DELFT	美國	廿一	方德
德四十九	TOKIO EXPRESS	美國	廿一	方德
德五十	RAMONEVERETT	美國	廿一	方德
德五十一	AWASHIMA MARU	美國	廿一	方德
德五十二	PRES. MONROE	美國	廿一	方德
德五十三	YEH YUNG	美國	廿一	方德
德五十四	PATEVERETT	美國	廿一	方德
德五十五	CEDILIE MAERSK	美國	廿一	方德
德五十六	SHADRINK	美國	廿一	方德
德五十七	VENUS	美國	廿一	方德
德五十八	SUBLINE	美國	廿一	方德
德五十九	EVER MASTER	美國	廿一	方德
德六十	DONAM 1	美國	廿一	方德
德六十一	PRIMORJE	美國	廿一	方德
德六十二	SAINT LOURDES	美國	廿一	方德
德六十三	EXPORT BANNER	美國	廿一	方德
德六十四	ANCUD	美國	廿一	方德
德六十五	KOREA. PHOENIX	美國	廿一	方德
德六十六	TACOMA MARU	美國	廿一	方德
德六十七	ZIM TOKYO	美國	廿一	方德
德六十八	ASIAN PEARL	美國	廿一	方德
德六十九	MERCATOR	美國	廿一	方德
德七十	TAI. FOOK SHAN	美國	廿一	方德
德七十一	SARGODHA	美國	廿一	方德
德七十二	BARRER. TOBA	美國	廿一	方德
德七十三	BOUNTIFUL COUNTRY	美國	廿一	方德
德七十四	HONDO	美國	廿一	方德
德七十五	SCOTLAND MARU	美國	廿一	方德
德七十六	FAMILY ACE	美國	廿一	方德
德七十七	ZIM ELAT	美國	廿一	方德
德七十八	CHEUNG CHAU	美國	廿一	方德
德七十九	MAYA MARU	美國	廿一	方德
德八十	FRIEDRICH ENGELS	美國	廿一	方德
德八十一	LLOYD BAKKE	美國	廿一	方德
德八十二	HELL	美國	廿一	方德
德八十三	EFFIE MAERSK	美國	廿一	方德
德八十四	PEARL ISLAND	美國	廿一	方德
德八十五	OCEAN REACH	美國	廿一	方德
德八十六	NL. SEROSKERK	美國	廿一	方德
德八十七	HOSHIO MARU	美國	廿一	方德
德八十八	NL. FUTAMI	美國	廿一	方德
德八十九	DELICIA	美國	廿一	方德
德九十	PARAGON	美國	廿一	方德
德九十一	NEPTUNE AGATE	美國	廿一	方德
德九十二	SACRAMENTO MARU	美國	廿一	方德
德九十三	KAGA MARU	美國	廿一	方德
德九十四	BLACK WHALE	美國	廿一	方德
德九十五	NO. 3 HABSARI	美國	廿一	方德
德九十六	AM. ALLIANCE	美國	廿一	方德
德九十七	CHEVALIER VALBELLE	美國	廿一	方德
德九十八	SOKAI	美國	廿一	方德
德九十九	JUTLANDIA	美國	廿一	方德
德一百	BERGEN MARU	美國	廿一	方德
德一百零一	PING CHAU	美國	廿一	方德
德一百零二	LARS MAERSK	美國	廿一	方德
德一百零三	WORLD LION	美國	廿一	方德
德一百零四	YOKOHAMA MARU	美國	廿一	方德
德一百零五	YAMAGUCHI MARU	美國	廿一	方德
德一百零六	ALVA MAERSK	美國	廿一	方德
德一百零七	FROTARIO	美國	廿一	方德
德一百零八	PRES. VANBUREN	美國	廿一	方德
德一百零九	ARTHEMIS	美國	廿一	方德



香港至波斯灣線 兼收貨箱貨

直航	拜三	拜五	拜六	拜日
香港	開行	開行	開行	開行
青洲輪	8/2	10/2		
坪洲輪		20/2	22/2	

香港至紅海線 兼收貨箱貨

直航	拜三	拜五	拜六	拜日
香港	開行	開行	開行	開行
長洲輪	15/2	17/2		
青洲輪		2/3	4/3	

香港至地中海線

直航	拜三	拜五	拜六	拜日
香港	開行	開行	開行	開行
銀洲輪	15/2	17/2		
峨嵋洲輪		15/3	17/3	

香港至澳洲貨航線

直航	拜三	拜五	拜六	拜日
香港	開行	開行	開行	開行
海濱輪	9/2	11/2		
龍珠輪		18/2	20/2	

進口船期

到	到
長洲輪 5/2	龍珠輪 8/2
坪洲輪 7/2	峨嵋洲 20/2

收貨站

地址：九龍海濱道二號 電話：878739

地址：黃埔海濱道 電話：249845

SHOWA LINE 昭和商船株式會社

全貨櫃航線 (兼收冷藏貨)

往美國西岸及加拿大等埠

亞洲輪船

船名	日期	公司
M.S. ASIA (VOY. 71)	二月三日抵港	亞洲輪船
M.S. DYNAMIC ACE (VOY. 42)	二月五日抵港	亞洲輪船
M.S. ELECTRO ACE (VOY. 91)	二月七日抵港	亞洲輪船
M.S. GLORY ACE (VOY. 3)	二月十五日抵港	亞洲輪船

飛船丸

M.S. HISHO MARU (VOY. 33) 二月十一日抵港

SANKYO LINE 三協商船株式會社

菲律賓航線

直航：小呂宋

神洋丸

M.S. SHINYO MARU (VOY. 73) 二月二日抵港

依利沙星輪

M.S. ELSYAN STAR (VOY. 1) 二月三日抵港

海松輪

M.S. OCEAN PINE (VOY. 1) 二月十日抵港

星馬輪

直航：星加坡、巴生港

安登加輪 (VOY. 36) 二月廿三日抵港

歐洲多家航空公司 採取必要應變措施

旅客需準時到達機場檢查行李

德航在酒會中 空中小姐換新制服

方便港人遊鹿兒島

日航四月增加班次

美國總統輪船公司 恭賀 新禧

全人鞠躬

S.K. LINE 昭榮汽船株式會社

往：星加坡、曼谷、仰光、仰光

往：星加坡、曼谷、仰光、仰光

往：星加坡、曼谷、仰光、仰光

福來輪船公司

往：曼谷、星加坡、仰光、仰光

往：曼谷、星加坡、仰光、仰光

往：曼谷、星加坡、仰光、仰光

港澳飛翼船有限公司

即日預售十天來回票

票價：星期六及公眾假期香港

墨西哥國家船務公司

往：墨西哥及中東各埠

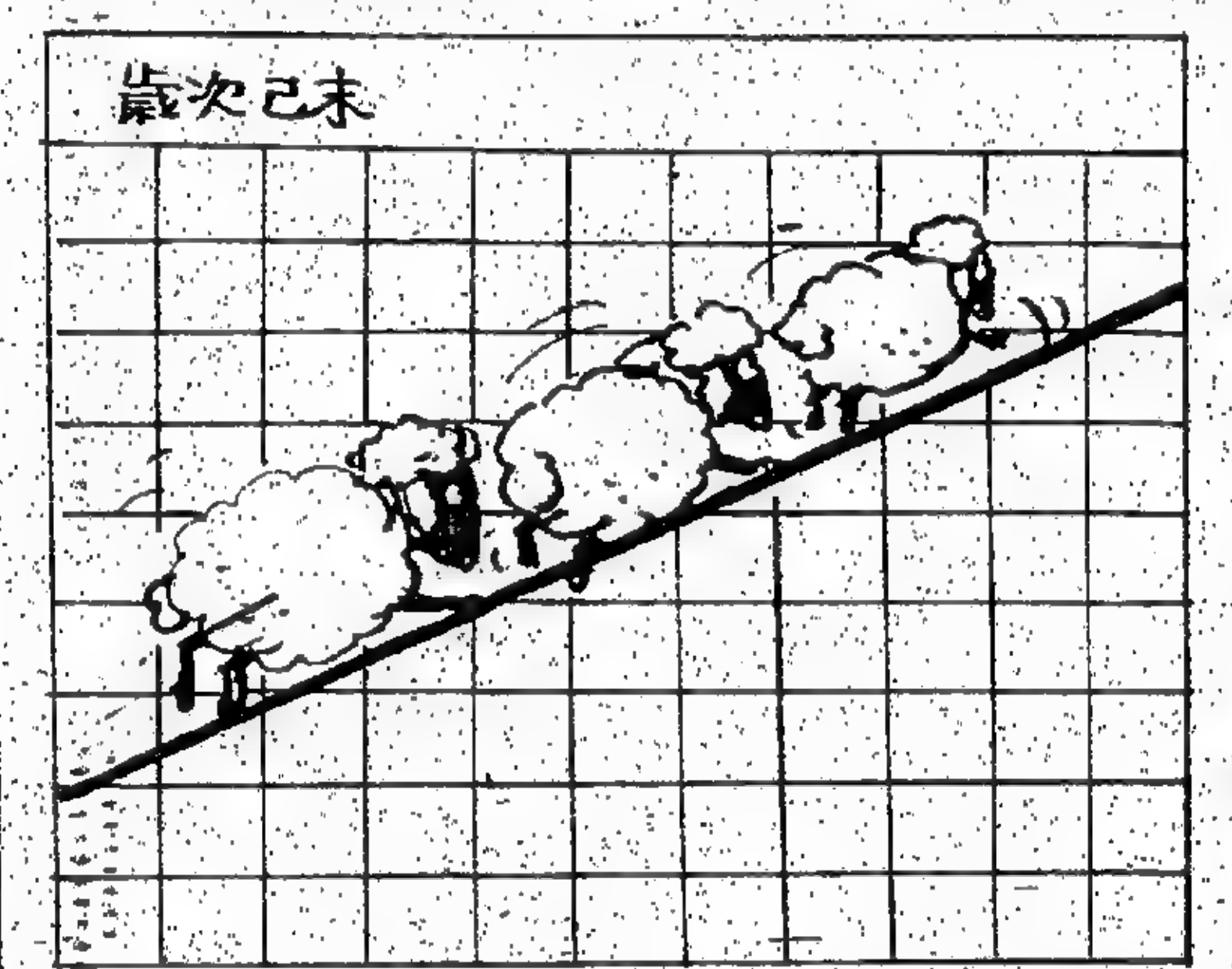
羅立信船務公司

往：加拿大、美國、歐洲

通脹連鎖施虐下的香港經濟展望

內需部消費的費過熱終招致苦果，今年內消費的費過熱終招致苦果，今年內消費的費過熱終招致苦果

（本報特稿）關於本港的通脹問題，一向以來備受各界人士矚目。特別是進入一九七九年以來，市面物價之昂貴，更形驚人。據統計，本港物價指數，自一九七九年一月以來，已上升百分之三點二。其中，食品類上升百分之四點一，衣着類上升百分之二點一，居住類上升百分之二點一，交通類上升百分之二點一，娛樂類上升百分之二點一，教育類上升百分之二點一，醫療類上升百分之二點一，其他類上升百分之二點一。物價之昂貴，已嚴重影響市民的生活質素。特別是低收入家庭，其生活壓力更為沉重。此外，物價之昂貴，亦對香港的經濟發展產生不利影響。由於物價之昂貴，市民對未來的經濟前景感到憂慮，因而減少消費，導致內需不振。同時，由於物價之昂貴，出口競爭力亦受到削弱。總之，通脹連鎖施虐下的香港經濟，面臨嚴峻的挑戰。未來，政府應採取有效措施，以抑制通脹，並促進經濟的穩定發展。



對未來一年的經濟看法

香港工商界領袖對未來一年的經濟前景看法不一。部分人士認為，雖然目前面臨通脹壓力，但隨著政府採取措施，經濟將趨於穩定。然而，也有部分人士對未來的經濟前景感到憂慮，認為通脹問題難以解決，且外匯市場的不穩定將對香港經濟產生負面影響。總之，未來一年的經濟前景充滿變數，各界人士應保持警惕，並密切關注經濟動向。

工業新春新部署

顯作經營維艱打算

七項不利因素影響，去歲底接連打劫，顯作經營維艱打算。據悉，由於物價之昂貴及外匯市場的不穩定，許多工業企業在經營上遇到困難。為了應對這些挑戰，企業紛紛採取新部署，包括調整生產計劃、加強成本控制及尋求新的市場機會等。然而，由於不利因素的持續影響，企業在經營上仍面臨巨大壓力，部分企業甚至考慮縮減生產或暫停營業。

紅盤預測與經濟展望

李剛、關鳳翔、嚴以正、林慶榮、張錦超、何寶棠、龍文、麥鈞集撰述

本報特約記者對未來一年的經濟前景進行預測。預測顯示，雖然目前面臨通脹壓力，但隨著政府採取措施，經濟將趨於穩定。然而，也有部分人士對未來的經濟前景感到憂慮，認為通脹問題難以解決，且外匯市場的不穩定將對香港經濟產生負面影響。總之，未來一年的經濟前景充滿變數，各界人士應保持警惕，並密切關注經濟動向。

工商營業陸續復常

整個活動尚待下週

明起銀行洋行金銀貿易及商貿交易會運輸保險出入口

項目	日期
銀行	一月一日
洋行	一月二日
金銀貿易	一月三日
商貿交易	一月四日
運輸保險	一月五日
出入口	一月六日

紅盤預測

長遠走勢漸呈改善

美元將會稍報高

各大批發行

紅盤預測顯示，長遠走勢漸呈改善。美元將會稍報高，各大批發行。預測指出，隨著美國經濟的復甦，美元匯率將有所回升。同時，由於市場對未來的經濟前景感到樂觀，各大批發行活動將逐漸恢復正常。總之，紅盤預測顯示，未來的經濟前景將趨於穩定。

股市紅盤預測暢好

升後可能引致反覆

大市基調於資金與息價

股市紅盤預測暢好，升後可能引致反覆。大市基調於資金與息價。預測指出，由於市場資金充裕，股市將呈現紅盤走勢。然而，由於利率的波動，股市在上升後可能會出現反覆。總之，股市紅盤預測暢好，但投資者應保持警惕，並密切關注市場動向。

米市紅盤成交看跌

米價將趨於穩定

米市紅盤成交看跌，米價將趨於穩定。預測指出，由於市場供應充足，米價將趨於穩定。同時，由於市場對未來的經濟前景感到樂觀，米市紅盤成交將有所增加。總之，米市紅盤成交看跌，米價將趨於穩定。

消息刊在第五張

讀者留意

日期	內容
一月一日	銀行營業
一月二日	洋行營業
一月三日	金銀貿易
一月四日	商貿交易
一月五日	運輸保險
一月六日	出入口

新春金市將膠着

金價將趨於穩定

新春金市將膠着，金價將趨於穩定。預測指出，由於市場資金充裕，金價將趨於穩定。同時，由於市場對未來的經濟前景感到樂觀，金市紅盤成交將有所增加。總之，新春金市將膠着，金價將趨於穩定。

米市紅盤成交看跌

米價將趨於穩定

米市紅盤成交看跌，米價將趨於穩定。預測指出，由於市場供應充足，米價將趨於穩定。同時，由於市場對未來的經濟前景感到樂觀，米市紅盤成交將有所增加。總之，米市紅盤成交看跌，米價將趨於穩定。

股市紅盤預測暢好

升後可能引致反覆

大市基調於資金與息價

股市紅盤預測暢好，升後可能引致反覆。大市基調於資金與息價。預測指出，由於市場資金充裕，股市將呈現紅盤走勢。然而，由於利率的波動，股市在上升後可能會出現反覆。總之，股市紅盤預測暢好，但投資者應保持警惕，並密切關注市場動向。



戊午歲晚收工局雖然比較延遲 春節停工時間比去年更長 估計產值損失十億元以上

新春復工時中小廠自動結業勢將創出空前紀錄 趁長假期廠家出外考察與內返研究投資特案 預料新正初十以後大廠生產才會復常

（本報訊）農曆新年期間，由於各工廠停工，估計產值損失十億元以上。據悉，戊午年春節停工時間比去年更長，且由於中小廠自動結業，勢將創出空前紀錄。據估計，新正初十以後，大廠生產才會復常，而中小廠則需待長假期間，廠家出外考察與內返研究投資特案後，才會復常。

據悉，戊午年春節停工時間比去年更長，且由於中小廠自動結業，勢將創出空前紀錄。據估計，新正初十以後，大廠生產才會復常，而中小廠則需待長假期間，廠家出外考察與內返研究投資特案後，才會復常。

台棉紡工業好轉 去年購逾百萬包 今年購棉將持一週水準

（本報訊）我國棉紡工業，去年購棉逾百萬包，今年購棉將持一週水準。據悉，去年我國棉紡工業購棉量達一百一十萬包，較前年增加百分之十。今年購棉量將持一週水準，預計將達一百一十萬包。

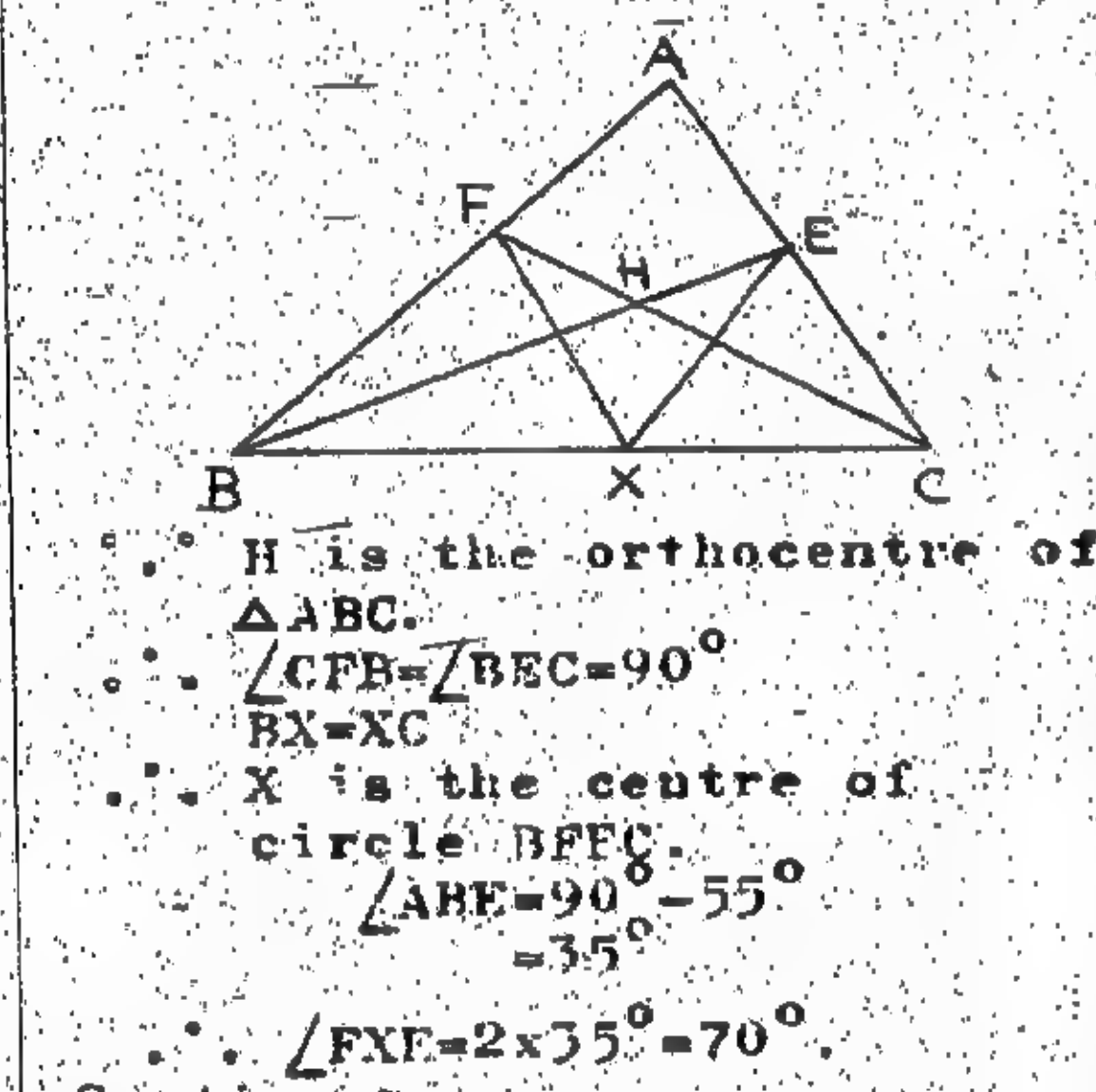
英國消費指數 上升百分之六

（本報訊）英國消費指數，去年上升百分之六。據悉，英國消費指數在去年上升了百分之六，顯示英國經濟在過去一年中表現良好。

金價已過 金黃地將終聯蘇

（本報訊）金價已過，金黃地將終聯蘇。據悉，金價在過去一段時間內持續上升，目前已達到一個高點。預計金價在未來一段時間內將會回落。

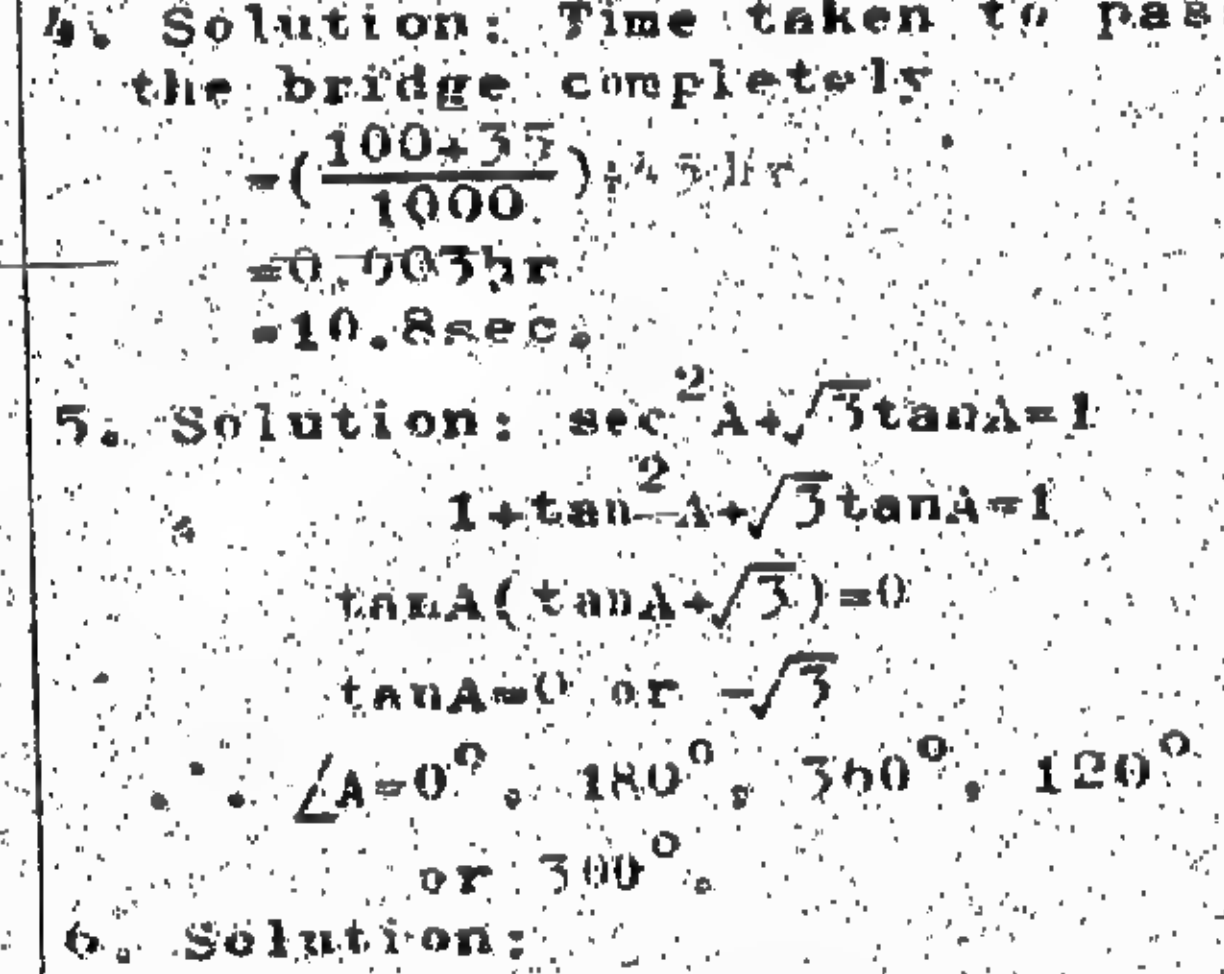
Draw DG//BF
AD=BC
DAG=FCB
ZAGD=ZBFC
...
AG=CF
...
CF/CE = AG/CF
...
FA/3
...
I.e. AF:CF = 3:1
8. Solution:
...



Section B
9. Solution:
(a) $x+2y=5k$... (1)
 $x^2+xy=4k^2$... (2)
from (1) $x=5k-2y$... (3)
Subst. (3) into (2)
 $y^2+(5k-2y)y=4k^2$
 $y^2+5ky-2y^2=4k^2$
 $y^2-5ky+4k^2=0$
 $(y-k)(y-4k)=0$
 $y=k$ or $4k$
When $y=k$, $x=5k-2k=3k$
When $y=4k$, $x=5k-8k=-3k$
(b) x, y and k
are positive.
 $x-y=3k-k=2k$
 $k=2$
10. (a) $\sin\theta$ and $\cos\theta$ are
the roots of $3x^2-4x+k=0$
 $\therefore \sin\theta+\cos\theta=\frac{4}{3}$... (1)
 $\sin\theta\cos\theta=\frac{k}{3}$... (2)
from (1), $(\sin\theta+\cos\theta)^2=\frac{16}{9}$
 $\sin^2\theta+2\sin\theta\cos\theta+\cos^2\theta=\frac{16}{9}$
 $2\sin\theta\cos\theta=\frac{7}{9}$
 $\sin\theta\cos\theta=\frac{7}{18}$
I.e. $\frac{k}{3}=\frac{7}{18}$ $k=\frac{7}{6}$
(b) $\tan\theta+\frac{1}{\tan\theta}=\frac{\tan^2\theta+1}{\tan\theta}$
 $\frac{\sec^2\theta}{\tan\theta}=\frac{1}{\sin\theta\cos\theta}=\frac{18}{7}$
 $\tan\theta\cdot\frac{1}{\tan\theta}=1$
The required quadratic
equation is
 $x^2-\frac{18}{7}x+1=0$
I.e. $7x^2-18x+7=0$

2. Solution: $\frac{x^2-(c+1)x+c}{x^2-(d+1)x+d} = \frac{(x-1)(x-c)}{(x-1)(x-d)}$
 $\frac{(x-c)}{(x-d)} = \frac{(x-c)}{(x-d)}$
 $\frac{2dx-2cx}{(x-d)(x+d)} = \frac{2x(d-c)}{(x-d)(x+d)}$
 $\frac{2x(d-c)}{(x-d)(x+d)}$
3. Solution: Time taken by A
to cycle one course
 $=\frac{1080}{330}$ min or 6 min
Time taken by B to cycle
one course
 $=\frac{1080}{264}$ min or 7 min
Time taken by C to cycle
one course
 $=\frac{1080}{198}$ min or 10 min
The L.C.M. of 6, 7 and 10
is 30.
 \therefore They will next be all at
the starting point
together after 30 min.

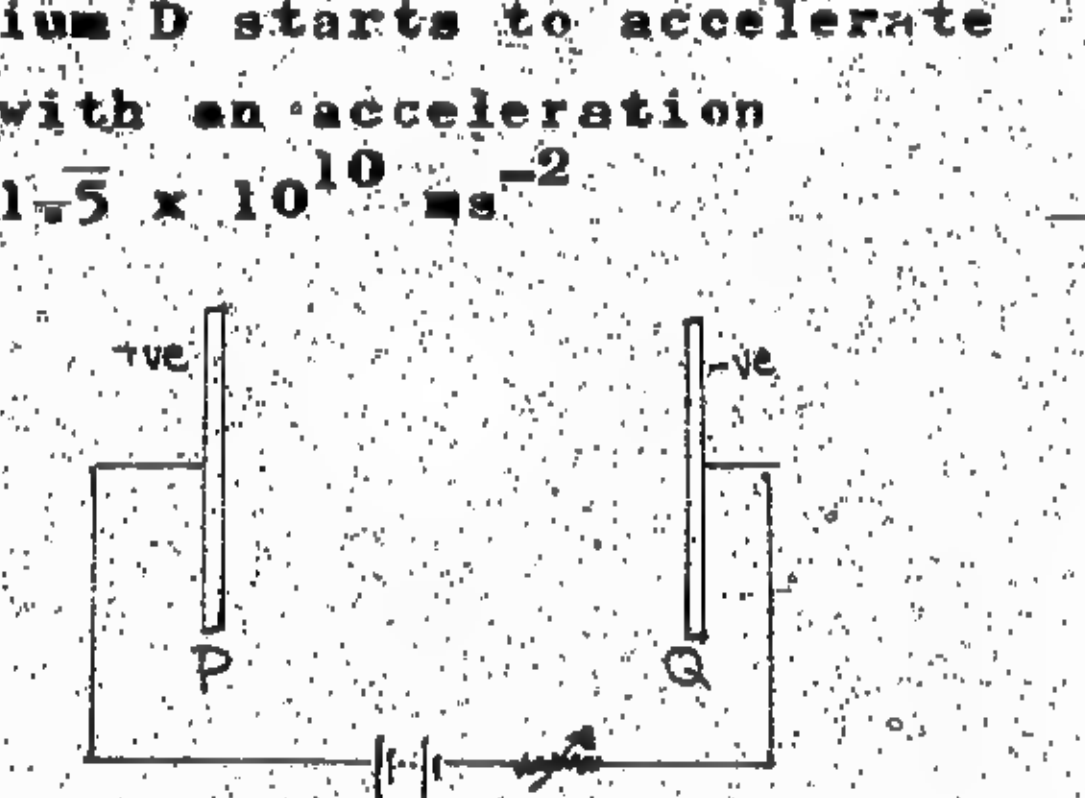
4. Solution: Time taken to pass
the bridge completely
 $=\frac{100+35}{1000}$ hr
 $=0.0035$ hr
 $=10.8$ sec.
5. Solution: $\sec^2 A + \sqrt{3}\tan A = 1$
 $1+\tan^2 A + \sqrt{3}\tan A = 1$
 $\tan A(\tan A + \sqrt{3}) = 0$
 $\tan A = 0$ or $-\sqrt{3}$
 $\therefore \angle A = 0^\circ, 180^\circ, 360^\circ, 120^\circ$
or 300° .



Let r cm be the radius of the
circle.
Perimeter of the quadri-
lateral OAPB $= 2(r+r\cot 60^\circ)$ cm
Perimeter of the sector AOB
 $= 2r+r\cdot\frac{2\pi}{3}$ cm.
 $\therefore 2(r+r\cot 60^\circ) = (2r+r\cdot\frac{2\pi}{3}) = 10$
 $1.555r - 1.047r = 10$
 $r = 93$ cm.
 \therefore Radius of the circle
is 93 cm.

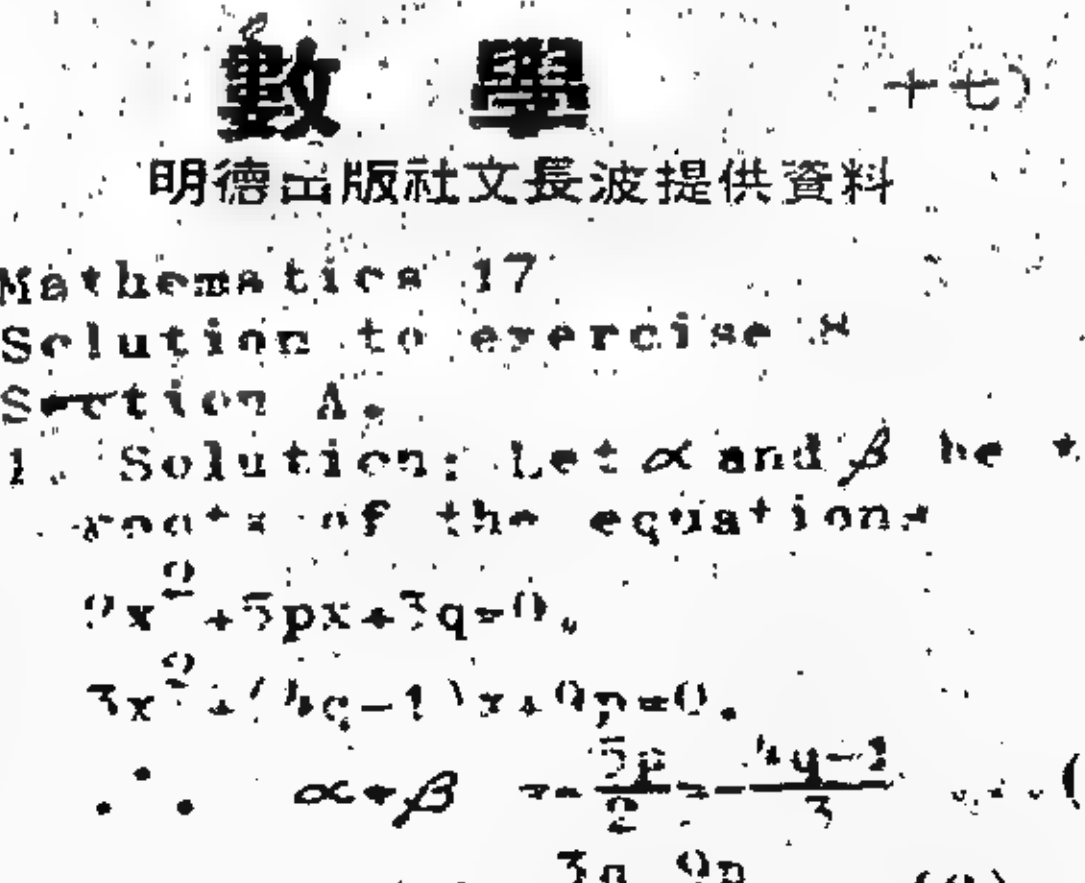
7. Solution:
A
G
F
D
E
C
B

charge and having twice
the mass of a proton. If a
deuteron D₊ is situated
between two plates, P and
Q, which are suddenly
charged by joining to a
battery. P becomes positive
and Q negative. The deute-
rium D starts to accelerate
with an acceleration
 $1.5 \times 10^{10} \text{ ms}^{-2}$



(i) Which way does the
deuteron go?
(ii) Suppose we have a
proton in stead of the
deuteron. What is the
acceleration?
(iii) Suppose we have an
alpha particle in stead
of the deuteron, what is
its acceleration?

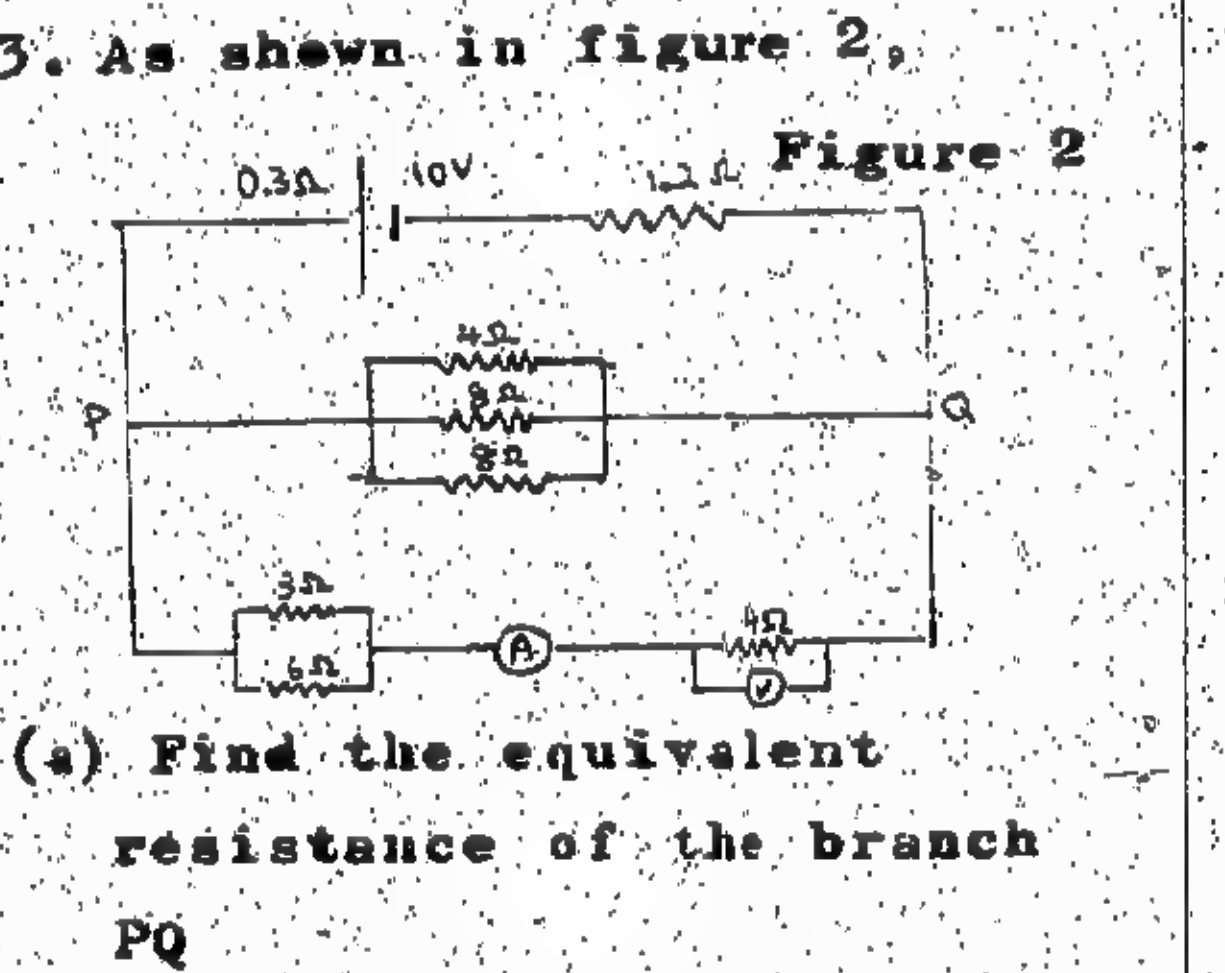
(b) Estimate the numbers of
alpha and beta decays that
will take part in the
following transmutation.



數 學 (十七)
明德出版社長波提供資料
Mathematics 17
Solution to exercise 8
Section A
1. Solution: Let α and β be the
roots of the equations
 $2x^2+5px+3q=0$
 $3x^2+4q-1)x+9p=0$
 $\therefore \alpha+\beta = -\frac{5p}{2} = -\frac{4q-1}{3}$... (1)
 $\alpha\beta = \frac{3q}{2} = \frac{9p}{3}$... (2)
from (2), $q=2p$... (3)
Put (3) into (1),
 $\therefore -\frac{5p}{2} = -\frac{4(2p)-1}{3}$
 $15p=4p-2$
 $p=2$
 $q=4$

Current (in amperes)	Potential difference (in volts)
0.5	2.18
1.0	4.36
2.0	8.72
4.0	17.44

(a) Plot the graph of poten-
tial difference against
current.
(b) Does it obey Ohm's Law?
(c) What is the resistance
of the wire.
(d) What is the resistivity
of the material of which
wire is made?



3. As shown in figure 2,
Figure 2
(a) Find the equivalent
resistance of the branch
PQ
(b) Find the equivalent
resistance of the external
circuit.
(c) What is the reading of
the ammeter?
(d) What is the reading of
the voltmeter

4. 10 minutes are required
to heat a certain mass
of water to its boiling
point by a coil A. 20
minutes are required by
coil B. Find the time
required to boil the same
amount of water if
(a) A and B are connected
in series
(b) A and B are connected
in parallel.

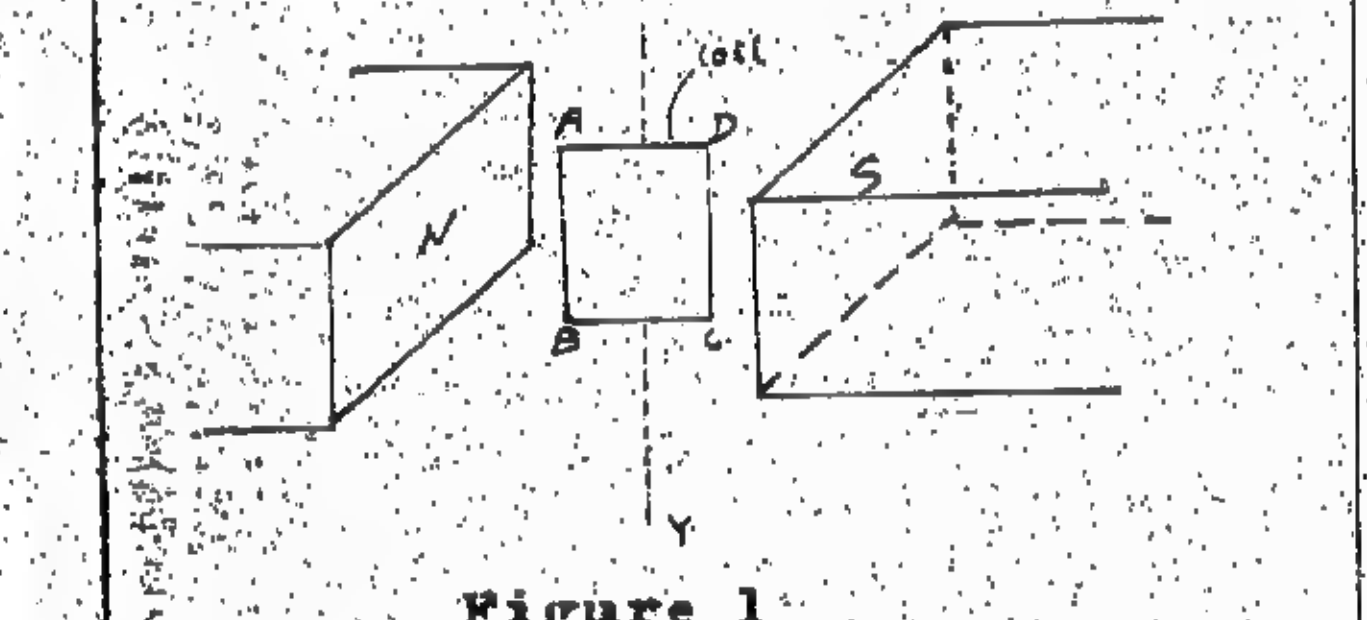
5(a) A proton, ${}^1_1\text{H}^+$ is a
particle carrying a
single positive charge.
A deuteron, ${}^2_1\text{H}^+$ is a
charged hydrogen atom
carrying a single positive

1979 中學會考試題預習專欄

物 理 (十七) 明德出版社長波提供資料

PHYSICS (17) Exercise Nine Magnetism, Electricity and Atomic Physics

1. (a) As shown in the figure
below, a rectangular coil
of wire pivoted symmetri-
cally about the vertical
axis XY is placed in a
uniform horizontal magne-
tic field with its plane
parallel to the field.



If a current is sent through
the coil
(i) Explain what happens
(ii) State the factors which
determine the magnitude of
the deflection of the coil.
(b) If a moving coil ammeter
gives a full scale deflec-
tion for a current of 10
milliamperes and has a
resistance of 2.5 ohms, how
would you adopt so that it
could be used as
(i) an ammeter reading to
1.0 amperes
(ii) a voltmeter reading
up to 1.0 volt

2. The following measurements
of current and potential
difference were made on a
resistor which is a wire
of length 100m and cross-
sectional area 10^{-6} m^2 .



各大批發行

紅盤預測

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

將有個別品種價格趨高

化原染料紅盤穩健

羊年經濟三祝頌

一祝通貨膨脹受控制，二祝經濟增長

去年，三祝工商業有合理的利潤

一祝通貨膨脹受控制，二祝經濟增長

去年，三祝工商業有合理的利潤

一祝通貨膨脹受控制，二祝經濟增長

去年，三祝工商業有合理的利潤

一祝通貨膨脹受控制，二祝經濟增長

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

年宵果樹商人歡欣

鮮果頭盤價普跌

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

交成有未價按惜獨惟

出開盤紅牛生

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

貿易盈餘

日本去年

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

運漲三成後大勢轉穩

鮮蛋紅盤將持穩

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

銷情有一段淡靜時間

三鳥紅盤呈微跌

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

供應料保持節制

生豬紅盤大勢穩

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

部份貨品處低價待揚

西藥紅盤保持穩定

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

拆銷商進貨趨望積極

洋紙紅盤將呈穩勢

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩

轉口雖弱但底存不厚

藥材參茸紅盤看穩



王
舖

每惠

太古

泰山地產
樓宇租售
樓歡迎委託
業主免佣
營業日 H789871

35向華山
萬壽山A
平即

淘大花園
各區樓舖
金寶

行 快
近即到 收代
號A地下

苑畫山
中學會考見
繪畫手工跑
地鳳輝台鋪
七五六一七

樂聲
古結民結
典他歌他

港：軒尼詩道 244—245
港：德輔道西 231 號

三代黃鍾
中醫
手汗
口臭
滿口
失眠
滿口
滿口

費卅六元

旅遊

批發

時即可完成
全身健康檢查
收費低廉

司專搬
寫字樓
333792
331194

634892

大誠

搬運
政府註冊
提假

175

944232 | 港九 澳門 新界 2042

華僑文化

徐達之師生書畫展

閨秀高足寫贈觀衆

繼續展覽至今晚七時止

香港大學徐達之先生，自一九七九年遷居香港後，致力於中國傳統文化之弘揚，尤以書畫藝術為其創作之重心。徐先生之書畫，風格獨特，筆墨淋漓，深得各界好評。此次在華僑文化中心舉辦之「徐達之師生書畫展」，展出作品逾百件，內容豐富，涵蓋山水、花鳥、人物等各個領域。展覽自即日起至今晚七時止，歡迎各界人士踴躍參觀。徐先生之學生，亦在展覽中展示了其精湛的書畫技藝，為觀衆呈現了一場高水準之藝術盛宴。

樓六心中術藝

展藝人五

止日三月二至

本中心為推廣藝術文化，特舉辦「樓六心中術藝」展覽，展出五位藝術人之作品。此次展覽之藝術家，均為在藝術領域有卓越成就之人士，其作品風格迥異，各具特色。展覽內容包括書法、繪畫、攝影等，旨在為觀衆提供一個欣賞藝術、交流心得之平台。展覽將於三月二日至三月三日舉行，地點為樓六心中術藝，歡迎各界人士參加。

漢東余家畫名

結圓晚今展畫

余東漢先生之畫名，遠近馳名，此次在華僑文化中心舉辦之「漢東余家畫名」展覽，展出余先生之代表作品。余先生之畫作，筆力雄健，意境深遠，展現了其深厚的藝術功底。展覽內容包括山水、花鳥、人物等，旨在為觀衆呈現余先生之藝術風采。展覽將於今晚舉行，歡迎各界人士踴躍參觀。

華僑日報 分類廣告

本報分類廣告，歡迎各界人士踴躍刊登。本報廣告部設於：香港中環皇后大道中，電話：2345678。本報廣告部將竭誠為您服務，確保您的廣告能達到最佳效果。

本報擴大廣告服務

本報為擴大服務範圍，特設「本報擴大廣告服務」，為各界人士提供全方位之廣告服務。本報廣告部將根據您的需要，為您設計、製作、發布廣告，確保您的廣告能達到最佳效果。本報廣告部設於：香港中環皇后大道中，電話：2345678。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

聘請

本報聘請各類人才，包括：教師、會計、工程師、醫生等。有意者請將履歷表及學歷證明寄至：華僑日報人事處，地址：香港中環皇后大道中。本報將根據您的條件，為您安排面試，並提供具有競爭力之薪酬待遇。

請長期訂閱華僑日報

本報為方便讀者訂閱，特設「請長期訂閱華僑日報」服務。訂閱者將可獲得長期優惠，並可隨時隨地閱讀本報。訂閱詳情請洽：華僑日報訂閱部，地址：香港中環皇后大道中，電話：2345678。

港大就業輔導組

小組實習班將增廿餘個 個別輔導另作特別安排

學生增加人力不足難應完全個別輔導

【本報訊】香港大學就業輔導組，為配合大學擴充計劃，並因應學生人數增加，人力不足，難以應付完全個別輔導，現正考慮在現有小組實習班基礎上，增加二十多個小組實習班，並對個別輔導作特別安排。

就業輔導組組長黃國權表示，目前該組共有約一百五十名學生，其中約有百分之八十是參加小組實習班。由於學生人數增加，人力不足，難以應付完全個別輔導，現正考慮在現有小組實習班基礎上，增加二十多個小組實習班，並對個別輔導作特別安排。

大專教育應趨向普及化

樹仁不受政府經援合理

【本報訊】樹仁學院院長黃國權，日前在一個中文論壇上，發表了上述看法。黃院長指出，大專教育應趨向普及化，樹仁學院不受政府經援是合理的。

黃院長表示，樹仁學院是一所私立學院，不受政府經援是合理的。他指出，大專教育應趨向普及化，樹仁學院不受政府經援是合理的。

香港保護兒童會

【本報訊】香港保護兒童會，日前在一個中文論壇上，發表了上述看法。該會指出，大專教育應趨向普及化，香港保護兒童會不受政府經援是合理的。

1979 中學會考試題預習專欄

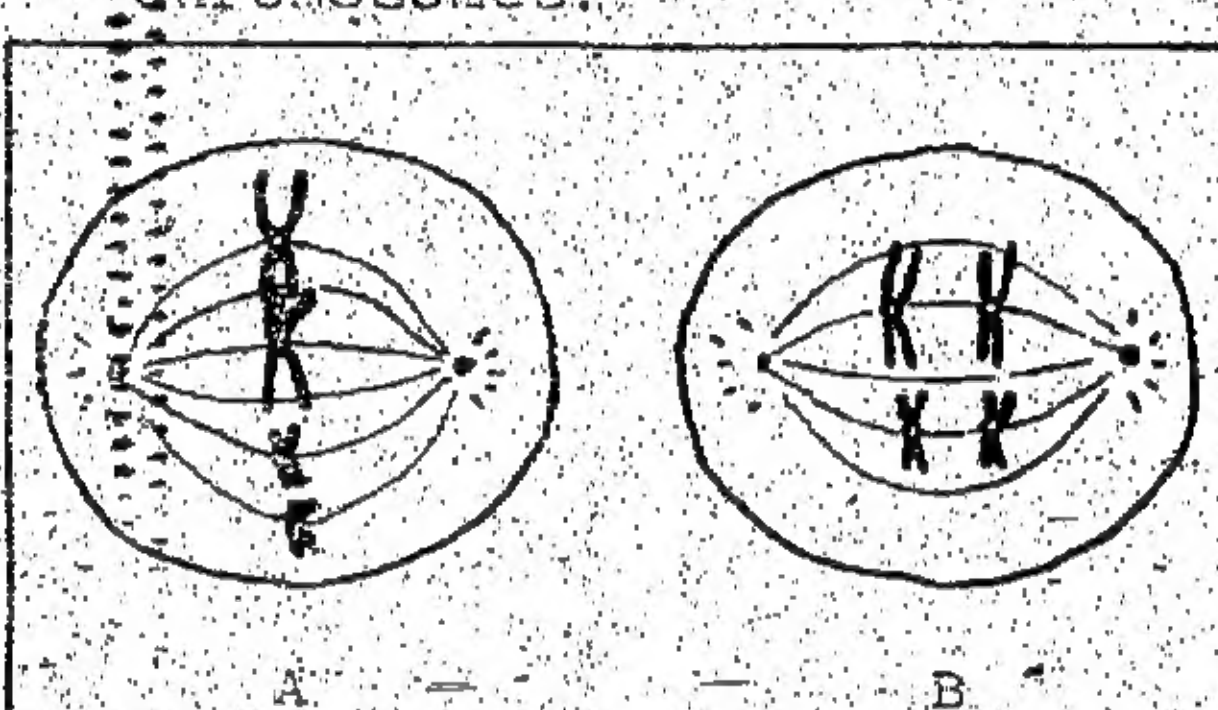
生物 (十七)

明德出版社梁永華提供資料

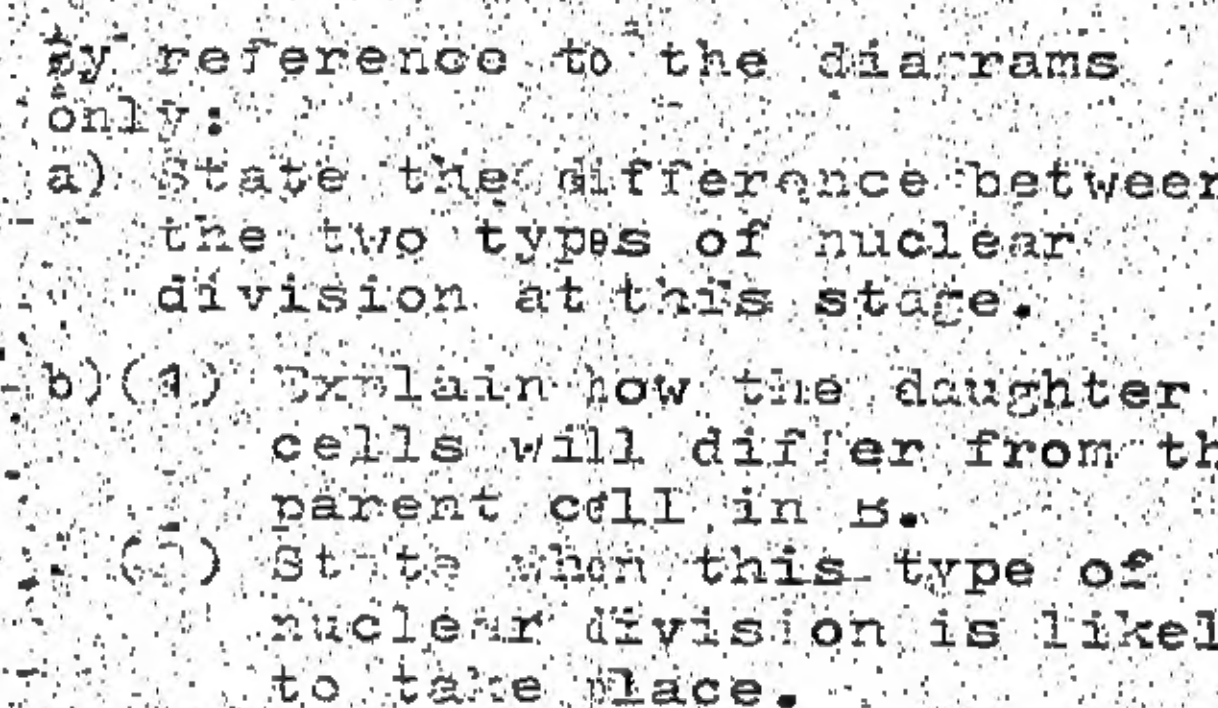
BIOLOGY (17)

Unit 10: Genetics

1. The following diagrams illustrate the similar stage in two types of nuclear division. A and B in the cells of an animal with two pairs of chromosomes.



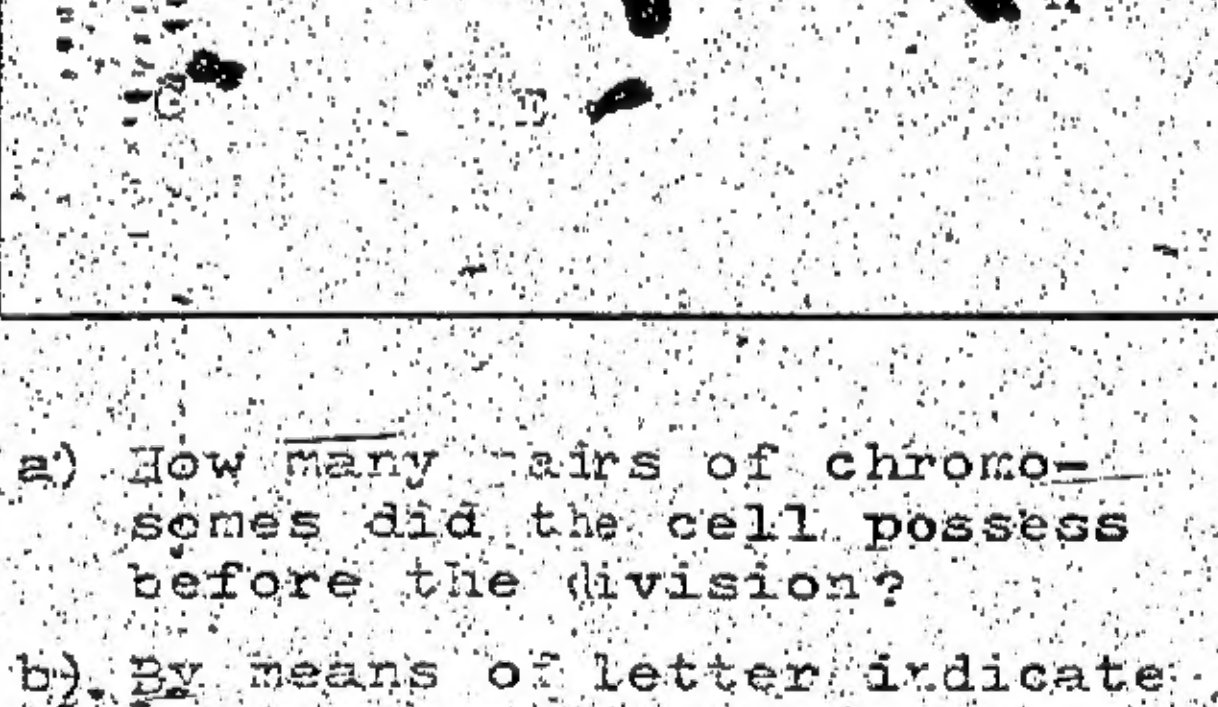
2. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



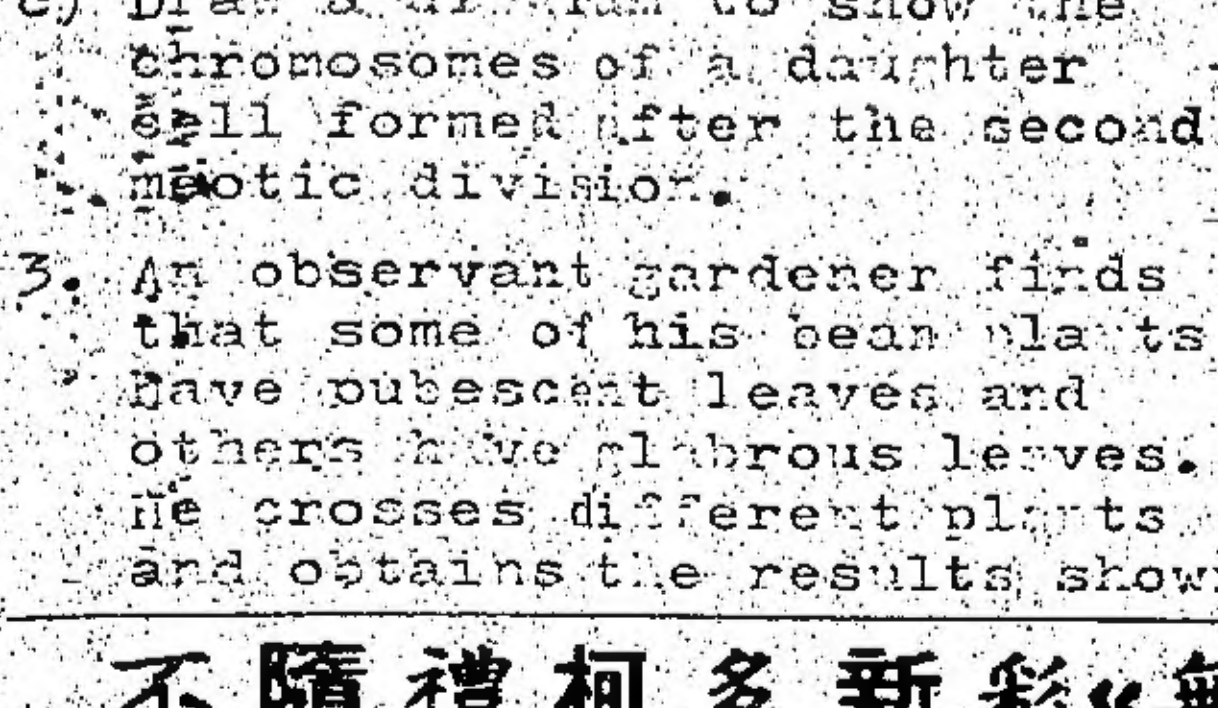
3. An observant gardener finds that some of his bean plants have pubescent leaves and others have glabrous leaves. He crosses different plants and obtains the results shown.

Cross	Parents	Progeny
1	pubescent x glabrous	pubescent
2	pubescent x pubescent	pubescent
3	glabrous x glabrous	glabrous
4	pubescent x glabrous	pubescent
5	pubescent x pubescent	pubescent

4. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



5. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



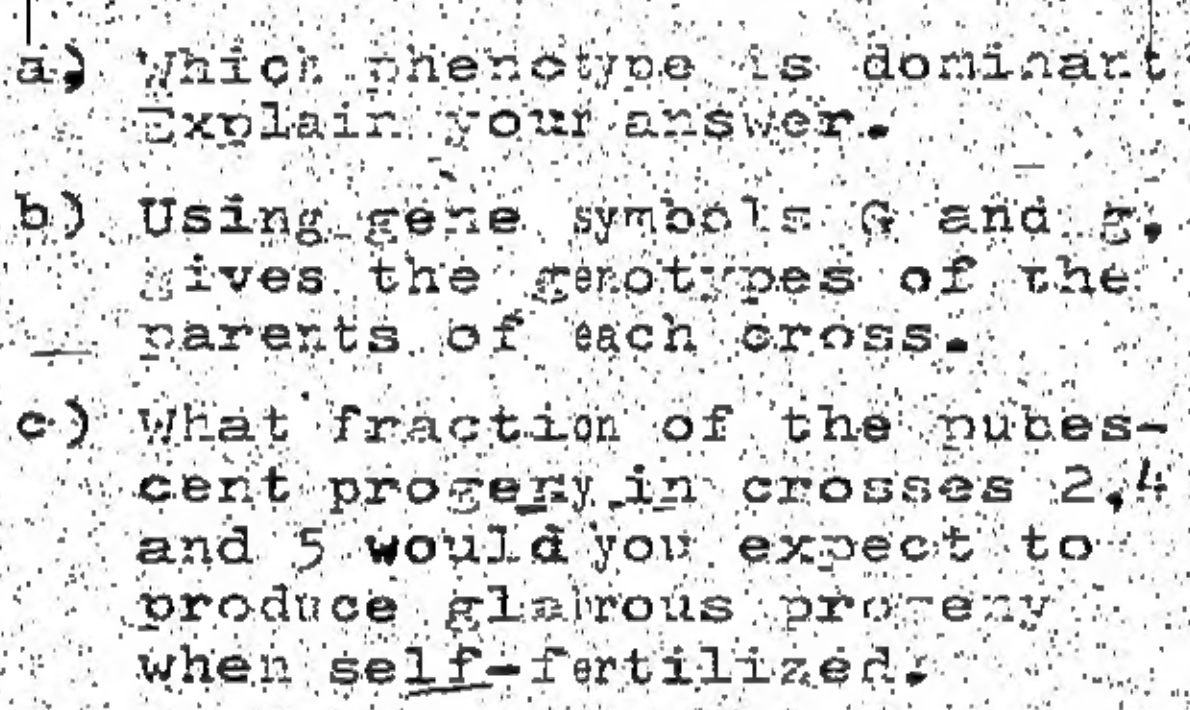
2. The following diagrams illustrate the similar stage in two types of nuclear division. A and B in the cells of an animal with two pairs of chromosomes.

3. An observant gardener finds that some of his bean plants have pubescent leaves and others have glabrous leaves. He crosses different plants and obtains the results shown.

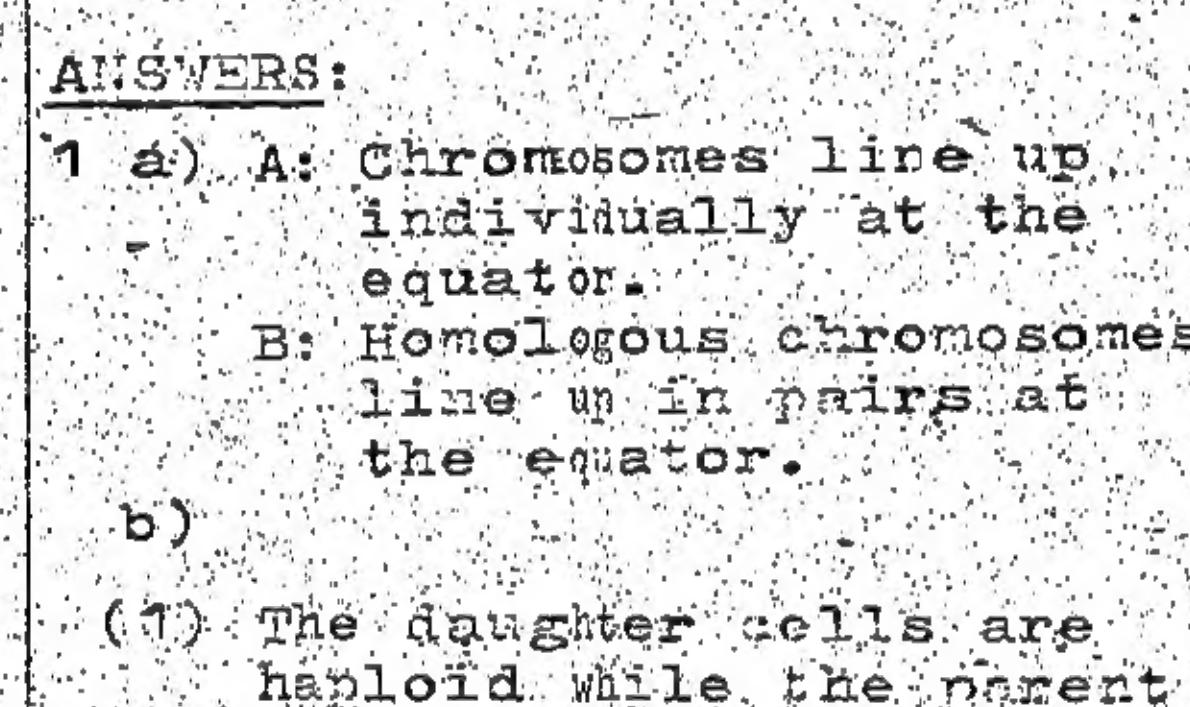
4. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

Cross	Parents	Progeny
1	pubescent x glabrous	pubescent
2	pubescent x pubescent	pubescent
3	glabrous x glabrous	glabrous
4	pubescent x glabrous	pubescent
5	pubescent x pubescent	pubescent

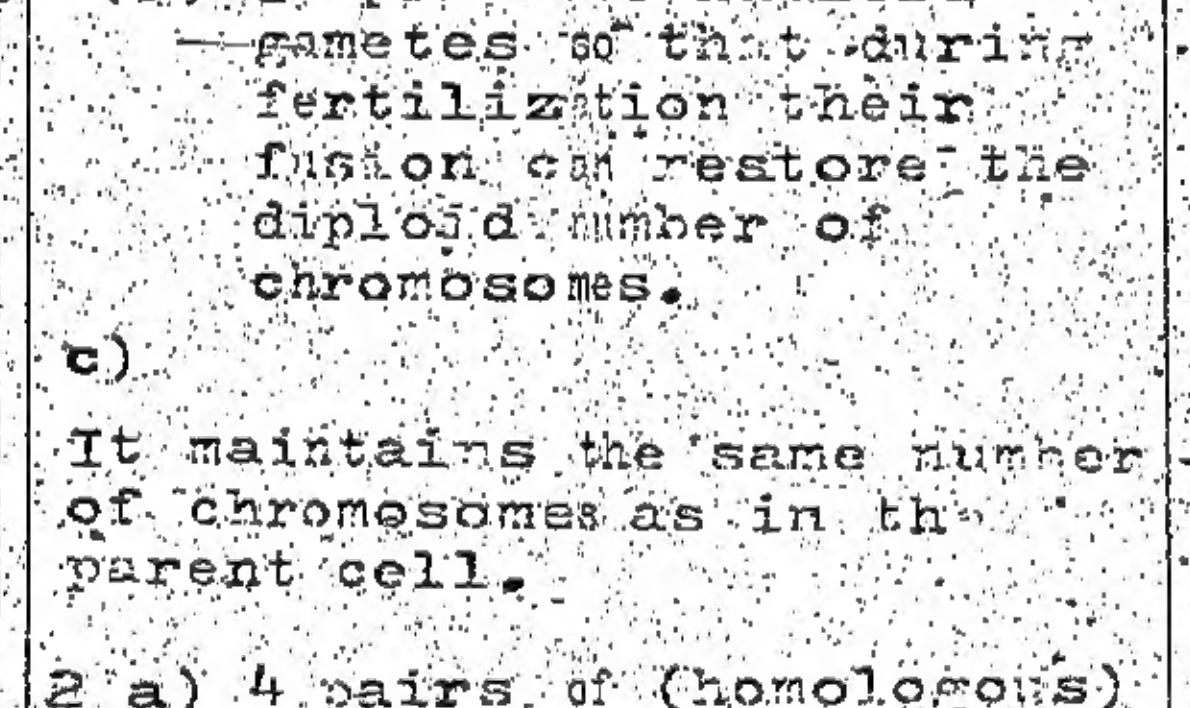
5. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



6. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



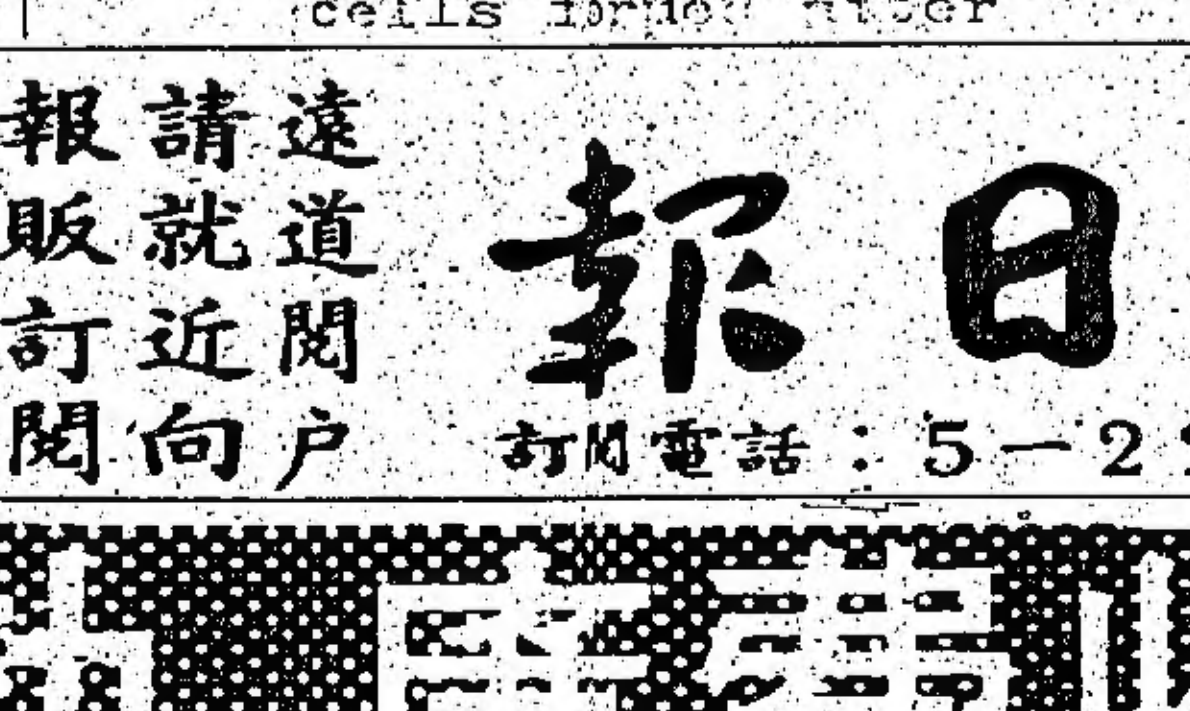
7. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



8. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



9. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

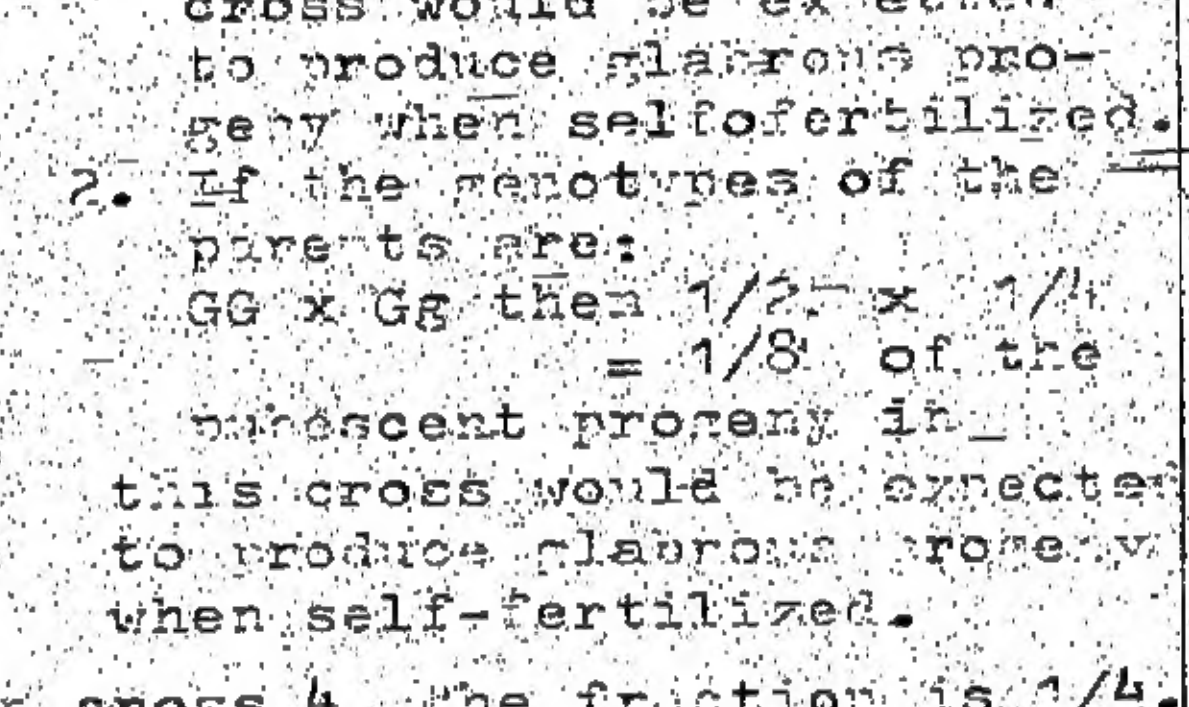


3. The following diagrams illustrate the similar stage in two types of nuclear division. A and B in the cells of an animal with two pairs of chromosomes.

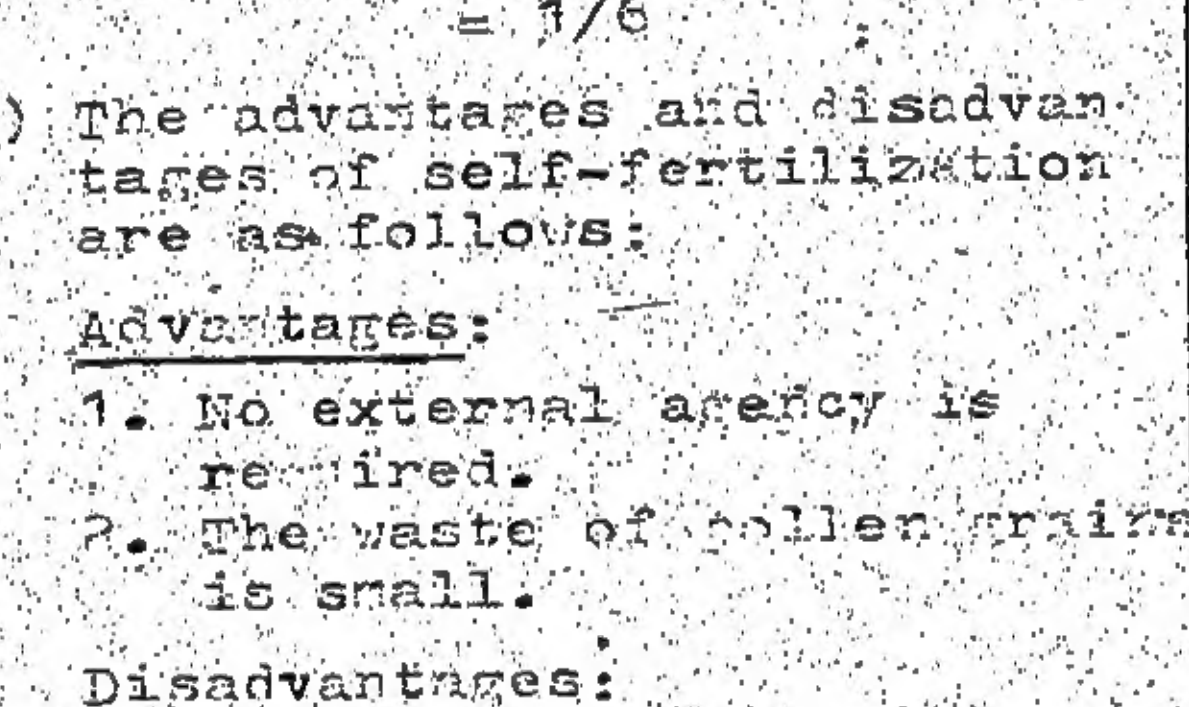
4. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

Cross	Parents	Progeny
1	pubescent x glabrous	pubescent
2	pubescent x pubescent	pubescent
3	glabrous x glabrous	glabrous
4	pubescent x glabrous	pubescent
5	pubescent x pubescent	pubescent

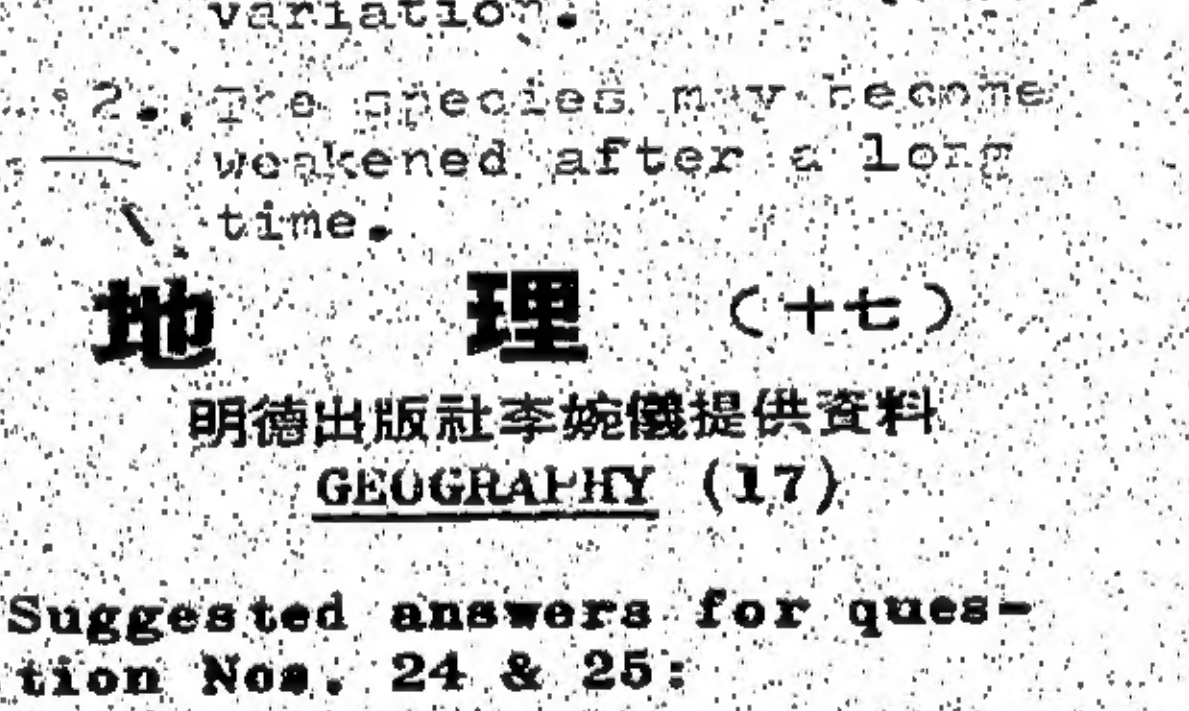
5. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



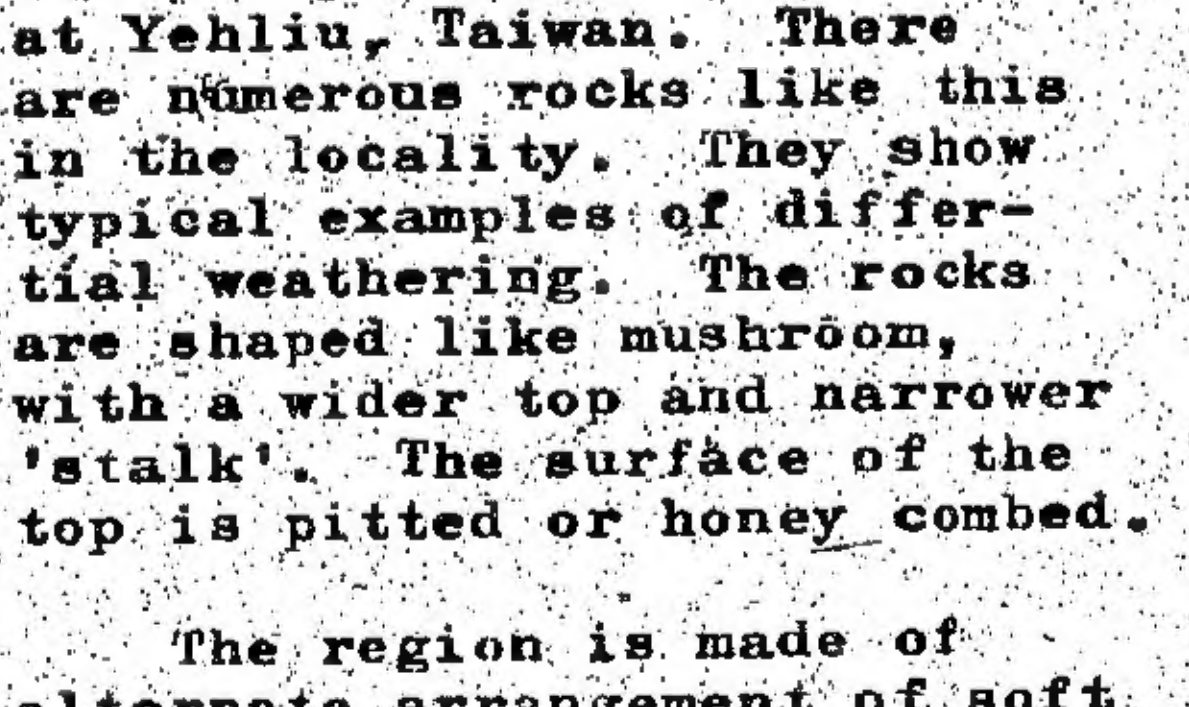
6. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



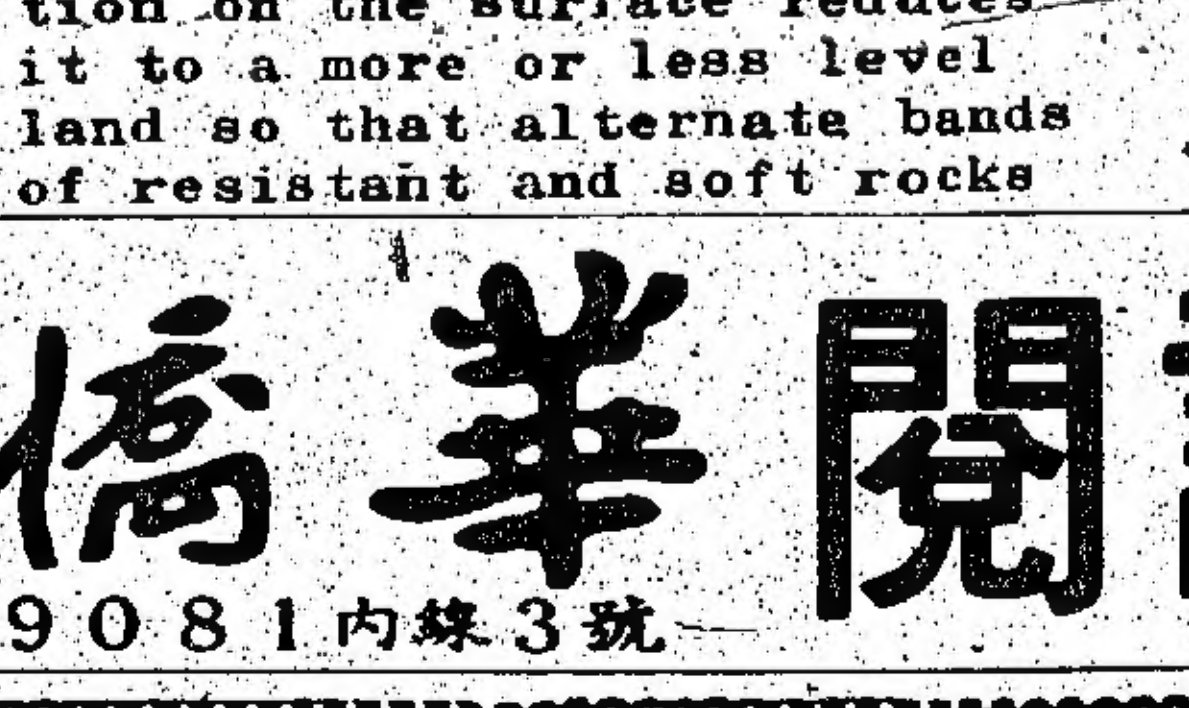
7. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



8. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



9. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



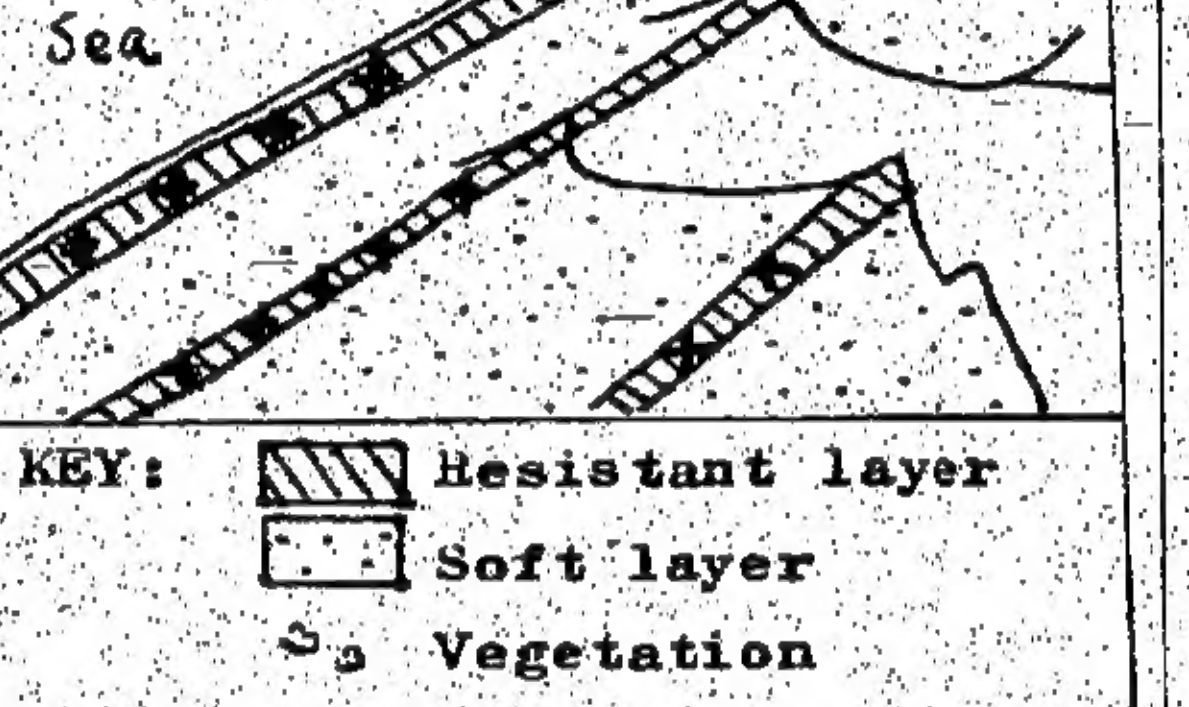
10. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

4. The following diagrams illustrate the similar stage in two types of nuclear division. A and B in the cells of an animal with two pairs of chromosomes.

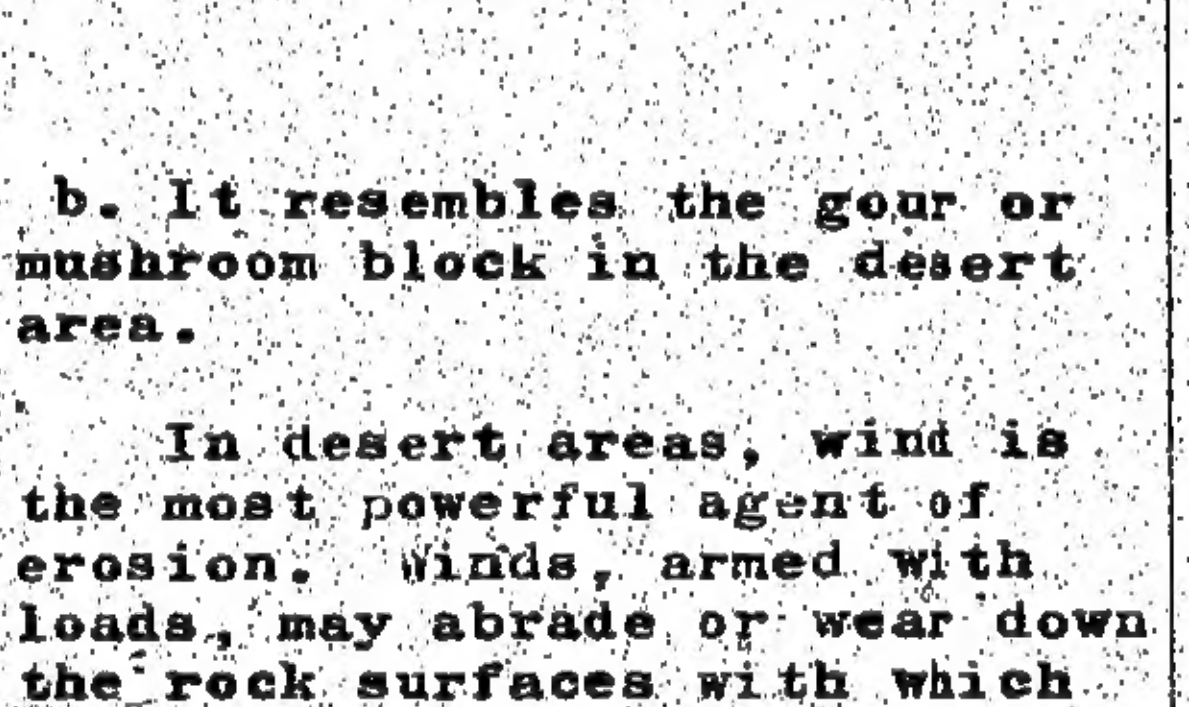
5. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

Cross	Parents	Progeny
1	pubescent x glabrous	pubescent
2	pubescent x pubescent	pubescent
3	glabrous x glabrous	glabrous
4	pubescent x glabrous	pubescent
5	pubescent x pubescent	pubescent

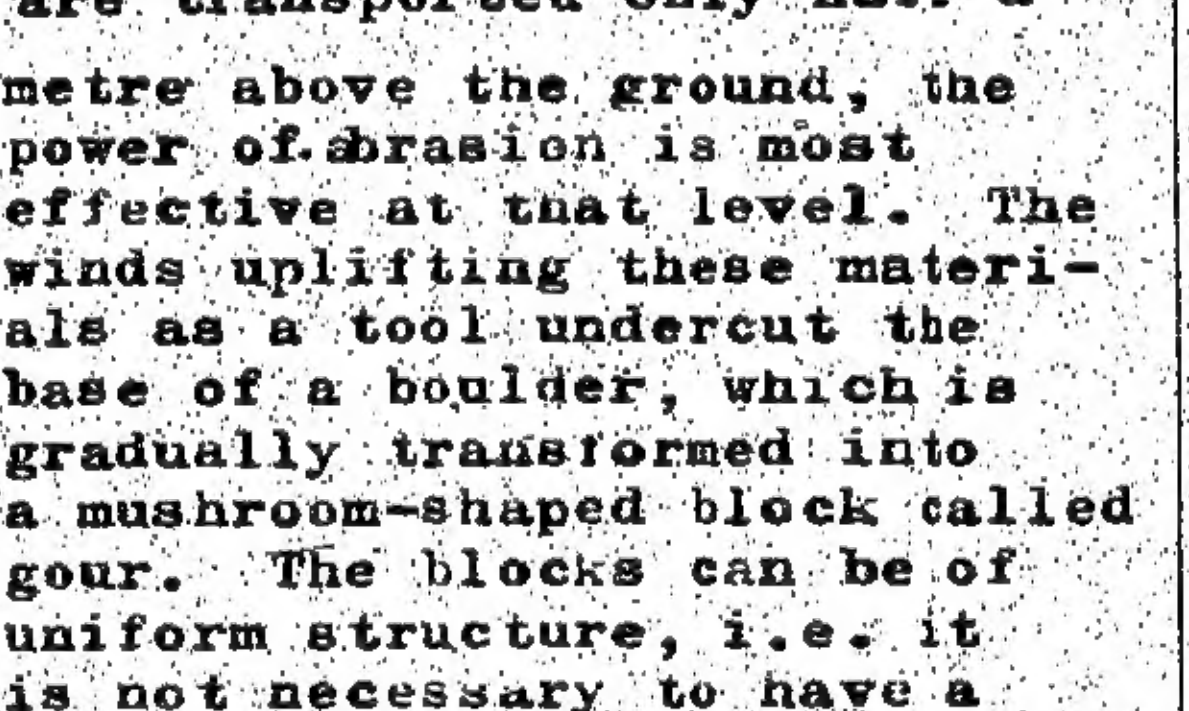
6. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



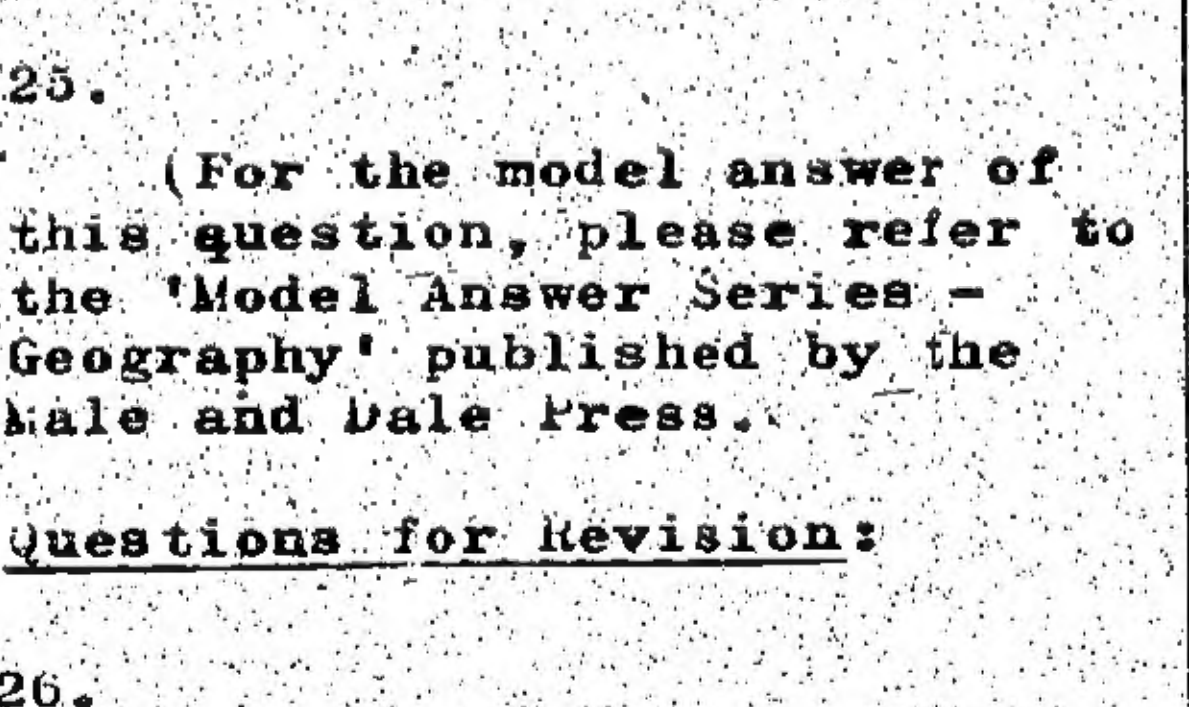
7. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



8. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



9. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



10. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



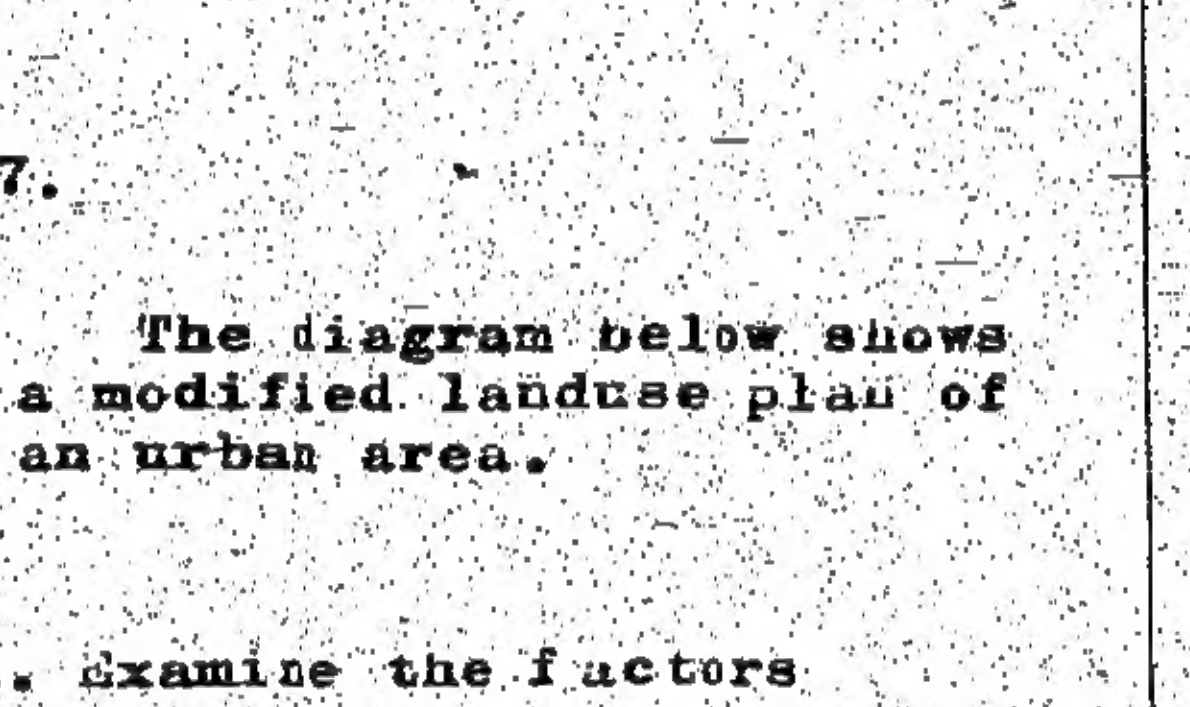
11. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

5. The following diagrams illustrate the similar stage in two types of nuclear division. A and B in the cells of an animal with two pairs of chromosomes.

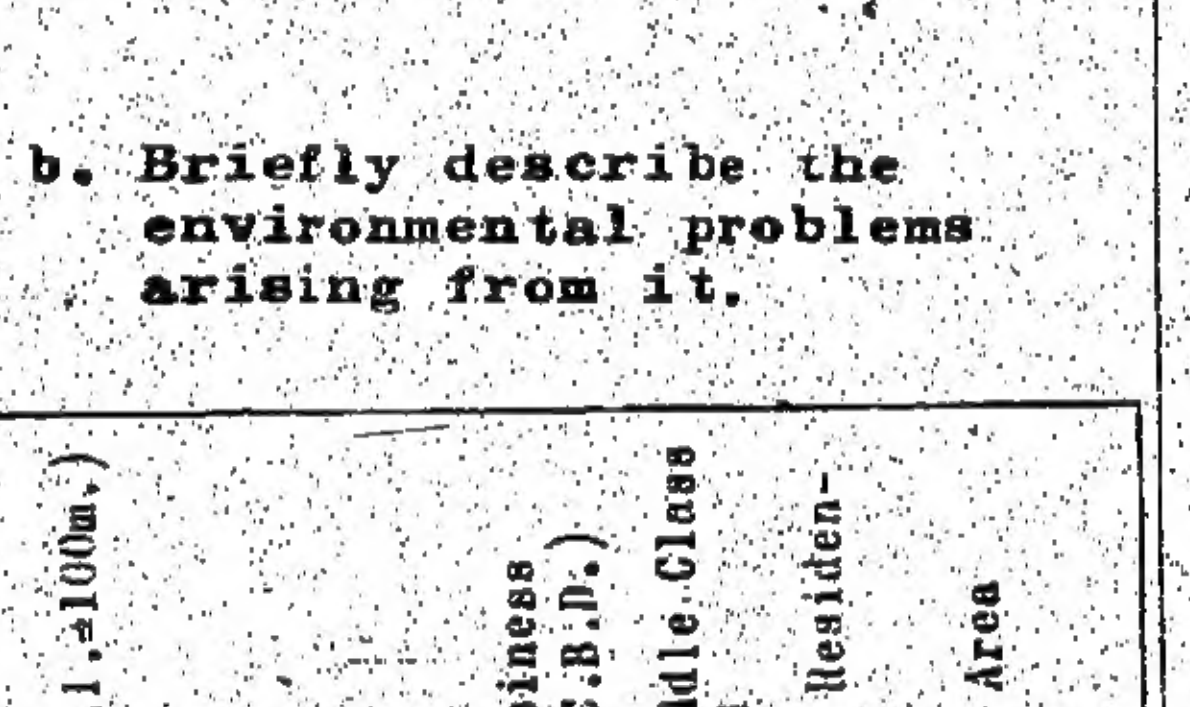
6. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

Cross	Parents	Progeny
1	pubescent x glabrous	pubescent
2	pubescent x pubescent	pubescent
3	glabrous x glabrous	glabrous
4	pubescent x glabrous	pubescent
5	pubescent x pubescent	pubescent

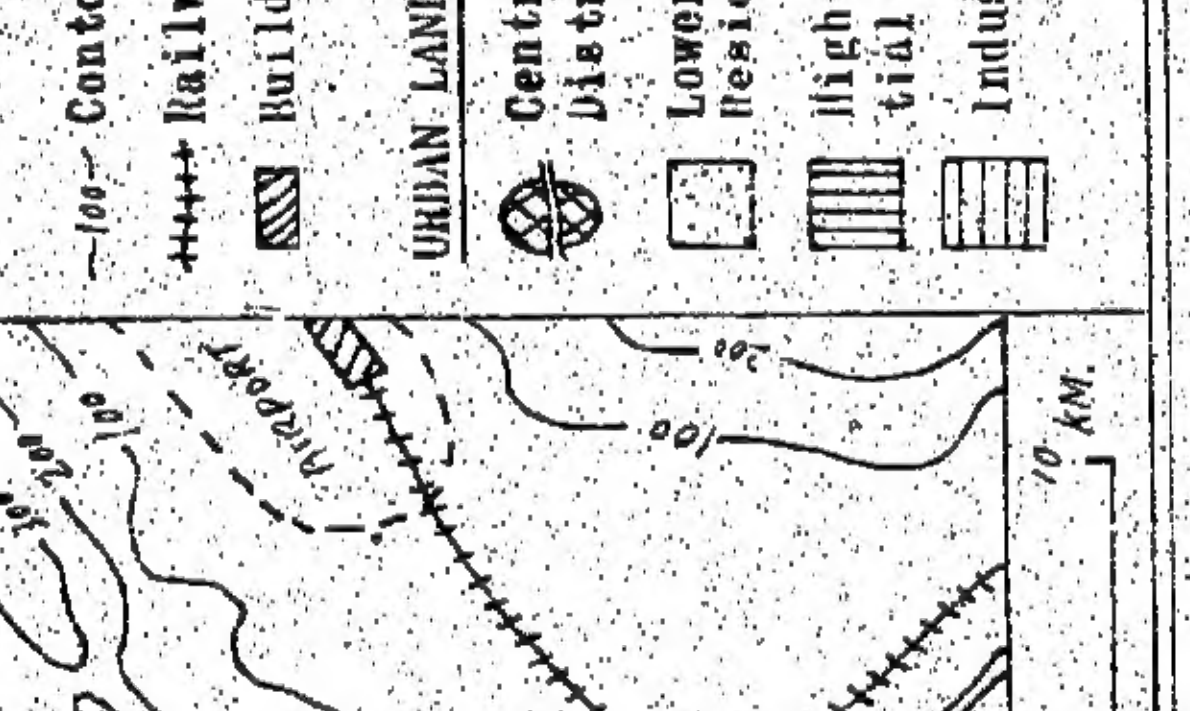
7. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



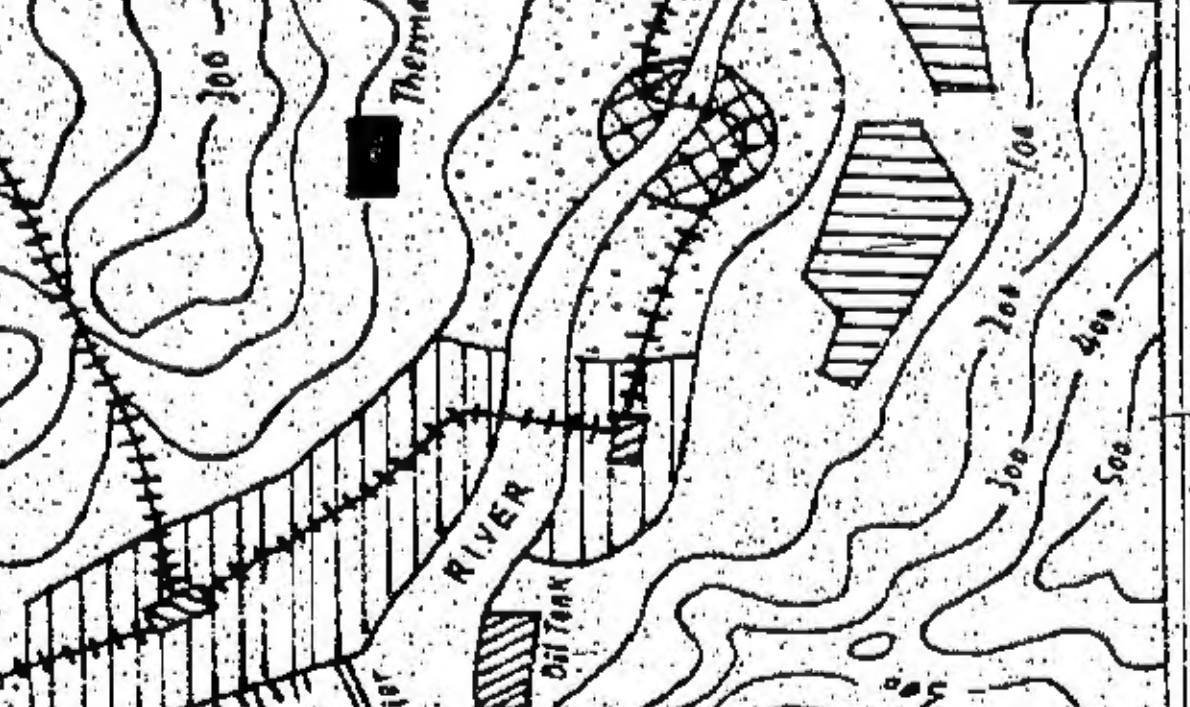
8. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



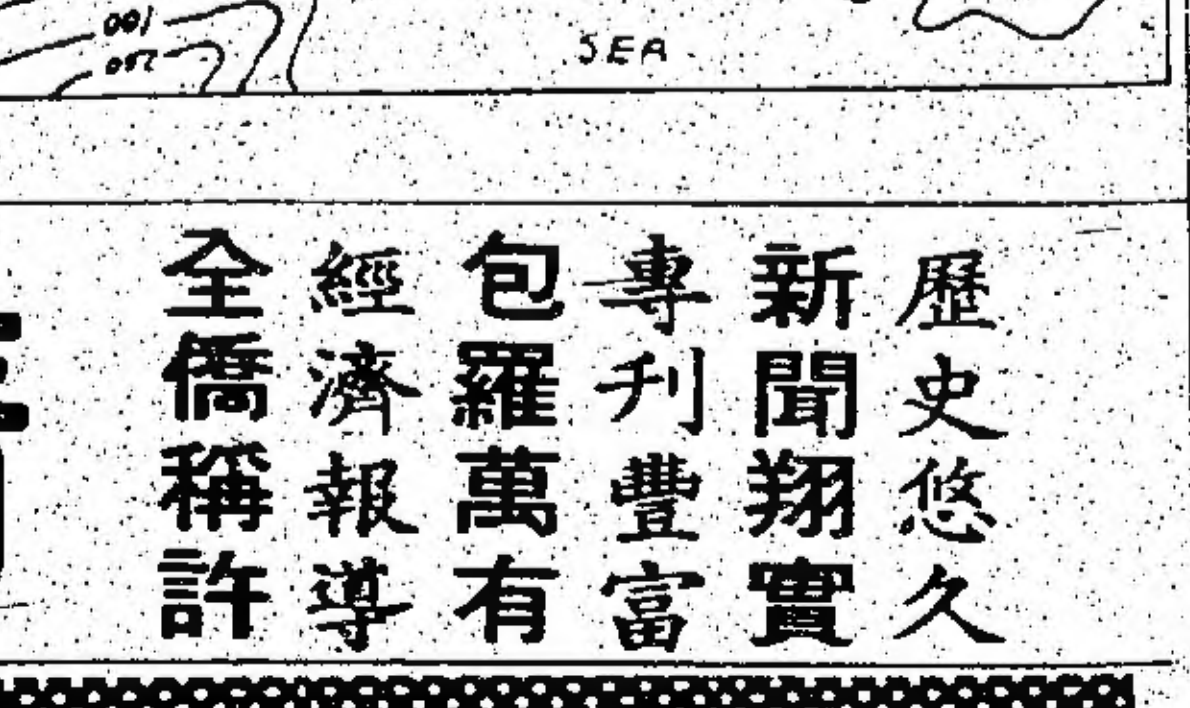
9. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



10. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



11. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.



12. The following diagram shows a reproduction of the photograph of a dividing cell.

不隨禮柯多新彩無報請遠
另報拜式采穎色任販就道
收附出印多雜華歡訂近閱
費送版刷姿誌僑迎閱向戶

報日僑華閱訂期長請

全經包專新歷
僑濟羅刊間史
稱報萬豐翔悠
許導有富實久

大力勸募財收告廣經分報日僑

